

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL
CONVÊNIO DNPM - CPRM

PROJETO BRUMADO - CAETITÉ

RELATÓRIO FINAL 1ª FASE

VOLUME IV

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS


*Luiz Carlos de Moraes
Adriano Alberto M. Martins
Antônio Rabelo Sampaio
Claudio Antonio A. Gil
Edgard L. de Andrade Filho
João Batista A. Arcañjo
Raif C. da Cunha Lima
Roberto Campelo de Melo
Rui B. D'Araujo e Oliveira
Rui de São Francisco X. Marçalho*

I-96

PHZ-008168



CPRM

 CPRM	SUREMI SEDETE
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	1051
N.º de Volumes:	9 v.: 4-5
OSTENSIVO	

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SALVADOR

1980

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL
CONVÊNIO DNPM - CPRM

PROJETO BRUMADO - CAETITÉ

Supervisão Técnica	<i>Hélio Canejo da Silva Cunha</i> <i>Luiz Peixoto de Siqueira</i>
Chefe do Projeto	<i>Luiz Carlos de Moraes</i>
Equipe Executora	<i>Adriano Alberto M. Martins</i> <i>Antônio Rabelo Sampaio</i> <i>Claudio Antonio A. Gil</i> <i>Edgard L. de Andrade Filho</i> <i>João Batista A. Arcaño</i> <i>Raif C. da Cunha Lima</i> <i>Roberto Campelo de Melo</i> <i>Rui B. D'Araujo e Oliveira</i> <i>Rui de São Francisco X. Margalho</i>
Colaboração Especial	<i>A. J. Pedreira</i> <i>I. M. Delgado</i>



CPRM

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SALVADOR

1980

PROJETO BRUMADO – CAETITÉ

GEOLOGIA

ÍNDICE DOS VOLUMES

VOLUME	I	TEXTO – Anexos I a III ; Mapas : Geológico Integrado , Tectônico e Metalogenético .
VOLUME	II	MAPAS GEOLÓGICOS – ESCALA 1 : 100.000 Anexos IV a XII .
VOLUME	III	MAPAS DE CAMINHAMENTO E AMOSTRAGEM ESCALA 1 : 50.000 Anexos XIII a XXXII .
VOLUME	IV	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS Siglas : AR , CG , CL e JB .
VOLUME	V	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS Siglas : MM , RB , RC e RX .
VOLUME	VI	FICHAS DE ANÁLISES PETROGRÁFICAS Siglas : AR , CG e CL .
VOLUME	VII	FICHAS DE ANÁLISES PETROGRÁFICAS Siglas : JB , LM e MM .
VOLUME	VIII	FICHAS DE ANÁLISES PETROGRÁFICAS Siglas : RB , RC e RX .
VOLUME	IX	ANÁLISES DIVERSAS : Identificação mineralógica (Raio X) , Calorimetria , Determinação quantitativa para óxidos , Absorção atômica e Espectrografia padrão 30 elementos .



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

AR



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 01		FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08477800mN/784750mE	ALTITUDE 1046m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú Vereda do Cais.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, parcialmente alterada na periferia, granulometria grosseira, isotrópica, textura granular aspecto granolítico, composta de quartzo, feldspato e agregados de hornblenda. O quartzo, apresenta-se em ton cinza azulado e incolor.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 02		FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08484400mN/790400mE	ALTITUDE 1036m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú Vereda do Cais, ao.sul da segunda localidade.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rósea, granulometria média, pouco intemperizada. A rocha compõe-se de quartzo, feldspato e biotita, sendo que o feldspato róseo estima-se em cerca de 50%, da rocha. As palhetas de biotita tendem a se orientar fracamente.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biot-qz-and-micro-clina gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
03	SD-23-X-D-VI-II	08485700mN/791100mE	1010
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
I	AR	Cerca de 1,3 km de Vereda do Cais para nordeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N30W?	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, granulação média a grossa, pouco intemperizada, composta principalmente por quartzo, feldspato e biotita.</p> <p>Granitóide cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
04	SD.23-X-D-VI-1	08487000mN/791900mE	900m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
I	AR	A cerca de 5,0 km de Vereda do Cais para norte.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.cata - clast.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		80/N75E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, alterada cataclástica, composta por quartzo, feldspato róseo e biotita.</p> <p>Cataclasito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 05	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08481000mN/785000mE	ALTITUDE 900m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa do Mato.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração rosada, ocorrendo em grande lajedo, pouco intemperizada, granulação média, composta por quartzo feldspato, biotita e raramente granada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzo-andesina- microclina-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 06	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08486350mN/791550mE	ALTITUDE 860m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 2,2 km a NE de Vereda do Cais.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO


Rocha porfiroblástica, intemperizada, ocorrendo em forma de bolas. A rocha se compõe de quartzo (enfumaçado, cinza azulado e incolor), horn blenda, granada.

Charnockito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 07	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08488900mN/793400mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 6,6 km de Vereda do Cais.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha porfiroblástica de aspecto charnoquítico, granulometria grossa composta por quartzo, feldspato róseo, hornblenda e biotita. O feldspato é potássico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 08	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 0849900mN/793800mE	ALTITUDE 950m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 7,9 km de Vereda do Cais p/NE.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza rosada, isotrópica, pouco intemperizada, composta por quartzo (cinza azulado e incolor), feldspato potássico, hornblenda, biotita.	
Granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 09	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08491050mN/793850mE	ALTITUDE 950m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo a fazenda Cercado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, granulometria grosseira, porfiroblástica, apresentando, quartzo, feldspato potássico, hornblenda, biotita. O quartzo mostra-se cinza azulado. A rocha encontra-se em estado fresco.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide porfiroblástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 10	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08496500mN/794200mE	ALTITUDE 050m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 6,5 km de Cercado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação cataclast.	N75E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		65/S70W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitoide de coloração rosada, pouco intemperizada composta de quartzo, feldspato potássico, biotita, granada plagioclásio.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Oligoclásio-quartzo microclina-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
11	
CAD.	PREF.
1	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-X-D-VI-1	08498200mN/794650mE	950m
TOPONÍMIA		
A cerca de 8,0 km de Cercado.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Foliação 55/S80W	20/S20E	

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza escura a preta, alterada, granulometria muito fina, ocorrendo concordante com a foliação cataclástica das rochas regionais.

Anfibolito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brunado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
12	
CAD.	PREF.
1	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-X-D-VI-1	084827.00mN/784550mE	1000m
TOPONÍMIA		
Cerca de 4,8 km ao norte da fazenda Lagoa do Mato.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento areno argiloso, formando uma zona de cobertura, correlacionável a superfície de pediplanação e desnudação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 13	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08492000mN/785900mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Oeste da fazenda da Baixa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza a cinza rosada, aflorando como um grande lajedo, granulometria média a grossa, composta de quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. A rocha apresenta uma lineação difusa e mostra-se parcialmente intemperizada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzo-oligoclásio microclina-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 14	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08492200mN/788200mE	ALTITUDE 920m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda da Baixa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza, granulometria grosseira, em estado pouco intemperizado. Compõe-se de quartzo (azulado), feldspato potássico, hornblenda, biotita em menor quantidade.

Charnockito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 15	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08493650mN/788050mE	ALTITUDE 920m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 2,0km a nordeste da fazenda Baixa dos Matos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza rosada porfiroblástica, aflorando em grande lajedo espraiado. A rocha compõe-se de quartzo feldspato potássico, hornblenda biotita, plagioclásio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biot-qz-and-mic-gnaíse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 16	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08492000mN/792900mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Noroeste da localidade de Cercado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, pouco intemperizada, granulometria / grosseira, porfiroblástica, composta por quartzo (azulado e cinza), feldspato róseo (potássico), hornblenda, biotita, plagioclásio. Charnockito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 17	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08493200mN/790900mE	ALTITUDE 980m
CAO. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Cercado fazenda Baixa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração rosada, muito levemente orientada, um pouco cataclástica, granulação grosseira, composta por quartzo (cinza azulado),/ feldspato róseo (potássico), hornblenda, biotita, plagioclásio.</p> <p>Charnockito retrometamórfico</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 18	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08495400mN/788200mE	ALTITUDE 980m
CAO. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração cinzenta, granulação média, maciça, granitoide, apresentando fraca orientação. A rocha encontra-se algo cataclástica,/ compõe-se de quartzo, feldspato, hornblenda, biotita. Granada aparece como acessório.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biot-and-qz-mic-gnaiss	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

8



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	19	FOLHA	SD.23-X-D-VI-1
		COORDENADAS	08497050mN/788400mE
		ALTITUDE	
		920m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	A cerca de 2,5 km da fazenda Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, granitoide porfiroide, algo cataclástica composta principalmente de quartzo, feldspato, biotita e /ou hornblenda; ocorrem também cristais de quartzo cinza azulado com pouca frequência.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	20	FOLHA	SD.23-X-D-VI-1
		COORDENADAS	08498500mN/788400mE
		ALTITUDE	
		900m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	A cerca de 1,2 km da localidade de Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Direção do milonito N80E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequeno afloramento onde se observa 3 tipos litológicos: granitoide cataclástico a quartzo feldspato, biotita e /ou hornblenda, milonito, e uma rocha de coloração cinza com quartzo, feldspato, clinopiroxênio e granada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biot-granitoide e Epid-gran-and-gnais	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 21		FOLHA SD.23-X-D-VI-1		COORDENADAS 0849960mN/788800mE	
CAD. 1		PREF. AR		ALTITUDE 900m	
TOPONÍMIA A cerca de 300m ao norte de Noruega.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO XISTOSIDADE Foliação 65/S60W LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, muito endurecida, parcialmente intemperizada, apresentando uma foliação contorcida, com aparência de pequenas dobras, compõe-se basicamente de quartzo, feldspato, biotita e mica branca.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granitoide			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 22		FOLHA SD.23-X-D-VI-1		COORDENADAS 08500700mN/788950mE	
CAD. 1		PREF. AR		ALTITUDE 900m	
TOPONÍMIA Ao norte da localidade de Noruega.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha granitoide, porfiroide extremamente cataclástica. Ocorre a cerca de 100m depois, gnaiss migmatítico. Granitoide cataclástico e gnaiss migmatítico					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granitoide cataclástico e gnaiss migmatítico			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 23	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08501700mN/789000mE	ALTITUDE 900m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 2,6 km ao norte da localidade de Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha, cataclástica, com características de brecha. A rocha possui cristais de felôspato que chegam a medir até 3 cm.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 24	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08501850mN/789600mE	ALTITUDE 920m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 4,4 km ao norte da localidade de Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração escura com vênulas quartzo feldspáticas, cataclástica. A rocha se compõe basicamente por quartzo feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Muscovita-biotita-quartzito-gnaíssico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 25	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08505750mN/791300mE	ALTITUDE 850m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 13,1 km de Paramirim na estrada para Noruega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N20W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha, granitoide, cataclástica, porfiroblástica, cor cinza rosada composta por quartzo, feldspato potássico, biotita, plagioclásio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-andesina-quartzo-microclina-sugen gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 26	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08503000mN/790100mE	ALTITUDE 800m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Localidade de Santana.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação cataclástica		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N20W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento, parcialmente intemperizado de rocha de aspecto gnaissico com quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda. Apresenta injeções de sílica e veios quartzo feldspáticos.	
Gnaiss migmatítico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 27	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08467500mN/785250mE	ALTITUDE 920m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu-S. Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensa área de cobertura de solo areno argiloso, correlacionável a superfície de pediplanação sulamericana.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 28	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08467100mN/786400mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu - S. Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. cat.	LINEAÇÃO 35/N70E	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			35/N80E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha coloração rosada, granulometria média, pouco intemperizada, cataclástica, levemente foliada, lineada, composta por quartzo feldspato biotita, hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
And-biot-qz-micro-clina gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 29	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08466300mN/787400mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagôa do Mocozinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30/N70E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extensos afloramentos de rocha granitoide de coloração rosada, levemente foliada lineada, composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda. Granitóide
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 30	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08464900mN/791550mE	ALTITUDE 980m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu-S.Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Cobertura detrítica de coloração, amarelada correlacionável a superfície de pediplanação sulamericana.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 31	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08465750mN/794200mE	ALTITUDE 940m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu- S. Timóteo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Fol. cata - clástica 65/N60E	LINEAÇÃO 65/N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, granulação média a grosseira, apresentando porfiroclastos de feldspato. Apresenta uma lineação de cristais // de biotita, muito bem demarcada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática- Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biot-olig-qz-micro-clina gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 32	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08467050mN/795550mE	ALTITUDE 860m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu-S.Timóteo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 30/N50E	LINEAÇÃO 30/N35E
		OUTRAS Fraturas 57/S40W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração preta, apresentando-se foliada no geral, com o núcleo isotrópico em escala de afloramento. A rocha compõe-se provavelmente de hornblenda e ou/piroxênio e plagioclásio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 33		FOLHA SD.23-X-D-VI-3		08466450mN/796950mE		850m	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
1	AR	A sudeste da fazenda da baixa.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. cat.			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		30/N50E			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração rosada porfiroblástica, com alteração parcial, levemente foliada, composta de quartzo feldspato e biotita.							
Granitoide porfiroblástico							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
		Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 34		FOLHA SD.23-X-D-VI-4		08465750mN/797350mE		840m	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
1	AR	Estrada Maniaçú - S. Timóteo.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. cat,			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60/N70E			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Afloramento muito intemperizada de rocha anfíbolítica, biotitizada ocorrendo associada com rocha granitoide porfiroclástica.							
Anfibolito e granitoide porfiroclástico							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
		Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 35	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465900mN/800950mE	ALTITUDE 750m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú - S. Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 40/N60E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, com textura "augen", cataclástica composta por quartzo, feldspato e biotita. "Granitóide porfiroclástico." UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 36	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08466800mN/802550mE	ALTITUDE 700m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú - S. Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Estreita faixa muito alterada de coloração preta, de rocha rica em biotita; apresenta também hornblenda, feldspato e algum quartzo(?); ocorrem também, veios quartzo feldspáticos e rocha granitoide alterada. Granitoide UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
	Metamórfica		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 37	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08467050mN/802900mE	ALTITUDE 700m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú S. Timóteo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Frat.Sist. N10E/90, N40E/90, N75W/45NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 30/N60E
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, grosseira com tendência ao isotropismo, textura granolítica, apresentando porfiroblastos milimétricos a centimétricos (até 2-3 cm) de feldspato. Apresenta ainda quartzo azulado, / biotita e talvez hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 38	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08463950mN/801900mE	ALTITUDE 700m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú S. Timóteo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, mesocrática, granulometria média a grossa, apresentando porfiroblastos de feldspato. Ocorre na rocha quartzo azulado, hornblenda, feldspato.</p> <p style="text-align: center;">Complexo Granolítico</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granolito charno - quítico	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 39	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465500mN/809100mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro da Cabaça a leste de S. Timóteo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha isotrópica de coloração cinzenta textura granítica, composta por quartzo, feldspato biotita e hornblenda.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biot-and-qz-mic-granito gnáissico	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 40	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443550mN/772450mE	ALTITUDE 842m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A 300m da saída de Caetité para Ibitira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. cat.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		EW/N		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha muito intemperizada, xistosa, cataclástica, apresentando uma foliação cataclástica bem marcada. Contém quartzo, biotita, algum feldspato (sericita) e um mineral prismático de cor escura.
Xisto cataclástico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
41	SD.23-Z-B-III-1	08443400mN/773050mE	820m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	AR	A cerca de 1,0 km da saída de Caetité para Ibitira.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, alterada, extremamente cataclástica, composta por quartzo, biotita, sericita. Apresenta grandes cristais aciculares e tabulares de cianita.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo sericita xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano-proteozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
42	SD.23-Z-B-III-1	08434650mN/783100mE	750m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	AR	Estrada Caetité Ibitira.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			20 /S40W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha mesocrática ocorrendo em extenso lajedão; tem aparência granítica e é composta por quartzo, feldspato, biotita e magnetita. Associada ocorre rocha calcossilicática.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico(?)	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Mag-qz-ol-gnaiss Diop-gran-and-cal cossilicática.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD.23-Z-B-III-E	COORDENADAS 08433400mN/785950mE	ALTITUDE 720m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité Ibitira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação N80E/SW, 30/S10W
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de estrutura gnáissica bandada, muito alterada, composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda, granada e magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda biotita gnaisse</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 44	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08433150mN/789250mE	ALTITUDE 670m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité Ibitira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação 30/S20W
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração clara, foliada, pouco alterada, composta principalmente por quartzo, feldspato, hornblenda. A biotita aparece com menos frequência.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biot-hornb-qz-olig- mic gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	45	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08431750mN/791400mE
		ALTITUDE	660m
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada Caetité Ibitira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração clara, tendendo para migmatito, foliada lineada porfiroblástica. Compõe-se de quartzo, feldspato, hornblenda e biotita. Os félsicos agregam-se formando porfiroblastos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	46	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08437050mN/776750mE
		ALTITUDE	600m
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada Café Baiano-Stª Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha extremamente alterada, cataclástica cisalhada. Nota-se ainda quartzo feldspato alterado e palhetas de biotita. Apresenta porfiroclastos de agregados de feldspato.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 47	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08434800mN/776400mE	ALTITUDE 610m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo s Stª Luzia.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinzenta, granulometria média, parcialmente intemperizada, com aspecto migmatítico composta por quartzo feldspato, biotita e rara hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biot-qz-mic-olig-gnaise	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 48	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08434300mN/773950mE	ALTITUDE 800m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 800m a oeste da fazenda Agua Quente.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzosa, com alguma impregnação de óxido de ferro, granulometria média a grosseira, bem recristalizada, deformada, devido a esforço tectônico. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaco	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico-Médio

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 49	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08432500mN/776700mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km ao sul de Stª Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NS/60E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha muito intemperizada, onde se observa bandas individualizadas de um biotita xisto e outras de um gnaisse a quartzo feldspato e biotita.</p> <p style="margin-left: 100px;">Biotita gnaisse xistificado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 50	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08431850mN/776850mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 3,2 km ao sul da localidade de Stª Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50/N85E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza clara, parcialmente alterada, foliada, composta por quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda.</p> <p style="margin-left: 100px;">Biotita gnaisse</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 51	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08431150mN/777400mE	ALTITUDE 600m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 4,1 km ao sul de Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha leuco-mesocrática com tendencia ao isotropismo, levemente orientada, composta por quartzo, feldspato e em menor quantidade biotita e mica.branca.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 52	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08429200mN/776600mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 6,5 km ao sul da localidade de Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Concentração massiva de manganês, resultante da alteração intempé-rica de metaultrabasitas. Ocorre no local também rocha granítica colocada por folha.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica/Complexo Brunado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito-metaultrabasitas-manganês	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 53	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08439000mN/777200mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A cerca de 7,8 km ao sul da localidade de Sta Luzia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cataclástica, composta por quartzo, feldspato e biotita. Cataclásito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 54	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427800mN/776700mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo a Campinas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, cataclástica, a quartzo, feldspato e biotita. Rocha cataclástica	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 55	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08428100mN/780250mE	ALTITUDE 650m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste da lagoa Curicaca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em lajedo espraçado, parcialmente intemperizado, contendo quartzo feldspato, biotita e magnetita. Magnetita gnaïsse	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 56	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08426100mN/782300mE	ALTITUDE 610m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa Curicaca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N70E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide parcialmente intemperizada, granulometria grossa, tendendo a "augen". A rocha se compõe por quartzo, feldspato, / biotita hornblenda(?), magnetita. Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	57	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08426250mN/784250mE
		ALTITUDE	610m
CAD.	1	PREF.	AR
TOPONÍMIA A cerca de 1,7 km a leste da lagoa Caricaca.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, granulometria média parcialmente intemperizada, composta por quartzo, feldspato, alguma biotita, hornblenda e granada. Hornblenda biotita gnaisse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA		OCOR.	
CLASSE Metamórfica		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	58	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08430300mN/779550mE
		ALTITUDE	620m
CAD.	1	PREF.	AR
TOPONÍMIA Ao norte da fazenda lagoa das Águas- cerca de 1,0 km.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Anfibolito ocorrendo intrafoliado com rocha gnáissica a quartzo, feldspato biotita e hornblenda. Biotita gnaisse e anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA		OCOR.	
CLASSE Metamórfica		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
59	SD.23-Z-B-III-1	08430500mN/782700mE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	AR	Cerca de 3,5 km a este da fazenda Cabeça da Onça.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento intemperizado onde se observa uma rocha anfibolítica biotitizada, concordante com outra rocha a quartzo feldspato e biotita cataclástica.	
Cataclasito e anfibolito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
60	SD.23-Z-B-III-1	08429600mN/784000mE	660m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	AR	Ao norte da fazenda Pedra Grande.	

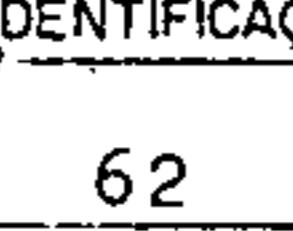
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de aspecto granitoide, coloração clara granulometria média. A rocha apresenta quartzo, feldspato, hornblenda e um mineral verde em agregados.	
Granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

10

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 61	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08428800mN/784050mE
CAD. 1 PREF. AR		ALTITUDE 660m
TOPONÍMIA A sudeste da fazenda Barra do Caetité.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide cataclástica, lineada, granulometria média a grossa, composta por quartzo, feldspato, hornblenda, epidoto e um mineral / de hábito losangular.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 62	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08431750mN/782200mE
CAD. 1 PREF. AR		ALTITUDE 672m
TOPONÍMIA Localidade de Ponto de Mangas.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cataclástica, alterada, composta por quartzo, feldspato e biotita; ocorre concordante, corpo anfibolítico biotitizado.</p> <p style="text-align: center;">Gnaisse cataclástico e anfibolito</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 63	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443300mN/773050mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Pedra Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALC. COGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cataclástica, totalmente fraturada, nota-se somente quartzo e algumas palhetas de sericita. Em alguns pontos apresenta-se xistosa.

Cataclasito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 64	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443900mN/774000mE	ALTITUDE 810m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Pedra Redonda-próximo à Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALC. COGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/S70W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha muito intemperizada, milonítica, em certos pontos xistosa, de coloração cinza esverdeada. Ocorre no mesmo corte, uma rocha cataclástica também bastante alterada onde ainda se identifica quartzo, feldspato caulinizado, e biotita.

Milonito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 65	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08444550mN/775000mE	ALTITUDE 810m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Pedra Redonda passando pela fazenda Sta Barbara.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Pol. cat. 80/N10w	LINEAÇÃO 15/N80E	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento grande, onde se observa uma rocha xistosa, cataclástica, alterada, composta por quartzo, feldspato, magnetita e granada. Ocorre no mesmo ponto uma rocha granitoide, parcialmente alterada, guardando a mesma lineação composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda e uma alteração verde.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornblenda-andesina gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08444800mN/775700mE	ALTITUDE 820m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Pedra Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza rosada, cataclástica, porfiroclástica, com quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. Biotita hornblenda gnaïsse cataclástico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	67	FOLHA	SD. 23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08444750mN/776800mE
		ALTITUDE	
		820m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada para Pedra Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, de coloração cinza, granulação média a grosseira, contendo quartzo, feldspato, biotita, hornblenda, granada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biot-hornb-and-mic-gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
				Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	68	FOLHA	SD. 23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08444850mN/777100mE
		ALTITUDE	
		820m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada para Pedra Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha muito alterada de coloração preta, anfíbolítica, com hornblenda, feldspato, biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 69	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08445200mN/779550mE	ALTITUDE 820m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Pedra Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha: intemperizada, cataclástica, foliada, composta por quartzo, feldspato, hornblenda biotita. Associado ocorre anfibólito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornblenda biotita gnaisse cataclástico	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 70	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08446450mN/784950mE	ALTITUDE 850m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo a fazenda Aguiinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha alterada, granitóide, grosseira, porfiroblástica, chegando os porfiroblastos, de feldspato a 2-3cm. A rocha compõe-se de quartzo, feldspato (porfiroblastos e grãos menores), hornblenda e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide porfiroblástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 71	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443600mN/785400mE	ALTITUDE 830m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Aguinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitóide, cataclástica, levemente foliada, composta por quartzo feldspato, hornblenda(?) biotita. A rocha apresenta porfiro blastos de feldspato.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biot-qz-and-gnaisse cataclástico	CLASSE Metamórfica	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 72	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437000mN/793450mE	ALTITUDE 690m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Cabajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento parcialmente alterado, onde se observa 3 tipos litológicos: uma rocha gnáissica gran. bem fina, rica em hornblenda? outra de granulação mais grossa com mais minerais félsicos e outro facies rico em biotita totalmente alterado.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornb-qz-olig-micro-clina gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

16



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 73	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437.600mN/792400mE	ALTITUDE 710m
CAD. 1	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitóide, parcialmente intemperizada, levemente orientada, com quartzo, feldspato, talvez hornblenda(?), magnetita e talvez granada. Associado ocorre banco calcosilicático.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 74	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08470000mN/785150mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu morro Quebradinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento detrítico areno argiloso de cor amarela, correlacionável a superfície de pediplanação e desnudação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">75</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 AR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 23-X-D-VI-3 08470850mN/789550mE 1000m</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada fazenda Vereda, fazenda Tamanduá.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Fratura N35W/90 </div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, de coloração rosada, cataclástica, lineada. Apresenta quartzo microfraturado, biotita em aglomerados formando olhos e feldspato em cristais euhédricos menos fraturados.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Granitóide Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">76</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 AR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 23-X-D-VI-3 08470300mN/790650mE 970m</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada fazenda Vereda, fazenda Tamanduá.</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Foliação 60/N30E </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cataclástica, foliada, de granulação média, apresentando quartzo, feldspato, biotita. A foliação só é visível onde a rocha se encontra alterada.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide porfiroclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 77	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08469850mN/791600mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada fazenda Vereda-fazenda Tamanduá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitóide, cataclástica, composta por quartzo, feldspato biotita. Próximo, existe um afloramento menor de aspecto charnoquítico com quartzo azulado.

Granitóide porfiroclástico

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 78	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08474950mN/788050mE	ALTITUDE 1099m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu- morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento areno argiloso de coloração amarelada, correlacionável à superfície de pediplanação e desmudação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 79	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08475250mN/791500mE	ALTITUDE 1075m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú-morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PE:ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, a cinzenta quando fresca, granulação grosseira isotrópica, com aparência granítica, compõe-se de quartzo, feldspato e biotita. Mostra efeitos de cataclase.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 80	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08475250mN/792100mE	ALTITUDE 1100m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçú-morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, grosseira, granular, isotrópica, de aparência charnoquítica com quartzo azulado, feldspato, biotita e hornblenda (?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 81	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08476000mN/792050mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu- morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fratura 58/S55W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza, granulometria média, isotrópica, composta por quartzo feldspato, biotita e opacos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 82	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08476150mN/793950mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu- morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fratura 70/S55W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinzenta granulometria grosseira, composta de quartzo azul, feldspato piroxênio e /ou anfibólio.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

4



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 83	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08476300mN/794800mE	ALTITUDE 1010m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu- morro do Pau.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cataclástica, xistosa, proveniente de esforço tectônico sobre rochas granolíticas. Ocorre em zona de falha.	
Xisto cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 84	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08476200mN/795900mE	ALTITUDE 840m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Jiboia-córrego Jiboinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Plano da falha
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				60/N65E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Cataclasito proveniente da deformação de rochas granolíticas em zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	85
CAD.	PREF.
2	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08435300mN/778100mE	ALTITUDE	650m
TOPONÍMIA					
A partir da estrada café Baiano Stª Luzia cerca de 1,8 km para este.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Zona plana, onde se observa sedimento areno argiloso de coloração amarela correlacionável possivelmente à superfície de pediplanação/soledade.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	86
CAD.	PREF.
2	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08445550mN/ 771450mE	ALTITUDE	850m
TOPONÍMIA					
Estrada Caetité-Paramirim cerca de 2,1 km de Caetité.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha a quartzo feldspato e biotita, muito alterada, cataclástica, ocorrendo associada a outra rocha xistosa, rica em biotita, muito alterada, cataclástica. Zona de contato da Associação Migmatítica Plutônica/ com Associação Espinhaço.

Biotita gnaisse cataclástico e biotita xisto cataclástico

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

↓



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
87	SD. 23-Z-B-III-1	08447100mN/772000mE	870m
CAD.	TOPONÍMIA		
2	Nordeste da cidade de Caetité.		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Saprólito, onde se observa restos de uma rocha quartzo feldspática, cataclástica, nota-se quartzo, feldspato caulinizado e biotita descordada.</p> <p>Granitóide alterado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
88	SD. 23-Z-B-III-1	08440500mN/776000mE	810m
CAD.	TOPONÍMIA		
2	Estrada velha- Caetité Brumado.		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha isotrópica grosseira; compõe-se de quartzo (ocorrendo também azulado), feldspato e em menor dimensão as palhetas de biotita, que parecem associados a outro mineral preto (hornblenda?).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 89		FOLHA SD.23-Z-B-III-1		08442650mN/770950mE		840m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA				
2	AR	Cidade de Caetité-saída p/Brejinho.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	Ressalto	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	15/N10W	EW/15N	32/N20W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
<p>Quartzito de coloração amarelada, granulação média, parcialmente decomposto, muito fraturado. Apresenta um mineral preto metálico como acessório.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p>						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Associação Espinhaço						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA			OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metamórfica			<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano-Proterozóico Médio
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 90		FOLHA SD.23-Z-B-II-2				1050m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA				
2	AR	Estrada Caetité-Brejinho a cerca de 2,0 km de Caetité.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	foliação	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	5/N80W	5/N80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
<p>Alternancia de quartzito e quartzito granada xisto, ocorrendo intrafoliarmente.</p> <p>Os afloramentos apresentam-se decompostos.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito e xisto</p>						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Associação Espinhaço						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA			OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metamórfica			<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano-Proterozóico Médio.
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 91		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435800mN/773350mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da barragem- passagem da Pedra para este cerca de 4,5 km.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor avermelhada, muito intemperizada, cataclástica, tratando-se possivelmente de alteração de rocha básica. Rocha básica xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 92		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435850mN/773200mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da passagem da Pedra por estrada p/oeste cerca de 4,5 km.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha muito alterada de coloração vermelha amarronzada, mostrando concentrações diferenciadas de óxido de ferro. Formação ferrífera.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 93	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435450mN/773500mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONIMIA A partir da passagem de Pedra por estrada p/leste cerca de 4,8 km.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO 25/S80E	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Juntas N70W/90, NS/90. N40E/90
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito de coloração amarelada, parcialmente intemperizado, médio a grosseiro. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano-Proterozoico Médio		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 94	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08434750mN/772450mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONIMIA A nordeste da fazenda-barragem do Faria.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO 30/S80E	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito, coloração clara, granulação média, plaqueado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano-Proterozoico Médio		

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 95	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08433500mN/772850mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste da fazenda - Barra do Faria.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 35/S85E	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza esverdeada, de granulação fina, com aparência de rocha básica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Oligoclásio anfibo- lito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio
		ILUSTR. <input type="checkbox"/>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 96	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08432250mN/773450mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste da fazenda - Barra do Faria.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito de coloração amarelada, intemperizado parcialmente, granulação média a grosseira. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio
		ILUSTR. <input type="checkbox"/>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 97		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08432800mN/774250mE	ALTITUDE 950m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Cajueiro.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NS/60E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha muito intemperizada, xistosa, cataclástica, com quartzo, feldspato e biotita. Xisto cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 98		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443200mN/771500mE	ALTITUDE 840m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Cidade de Caetité.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO 15/N10W	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica de coloração branca rosada, granulação média / friável, apresentando como acessório um mineral metálico (hematita espectral)? Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
99	SD.23-X-D-VI-1	08482750mN/789550mE	1080m
CAD.	TOPONÍMIA		
2	Aô sul de Vereda do Cais- na estrada para Mocambo.		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Sedimento areno argiloso de coloração amarela, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
	AMOSTRA
	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	<input type="checkbox"/> SIM
	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
100	SD.23-X-D-VI-1	08482700mN/791300mE	1070m
CAD.	TOPONÍMIA		
2	SW de Vereda do Cais - na estrada para Mocambo.		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Sedimento areno argiloso de coloração amarela, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
	AMOSTRA
	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	<input type="checkbox"/> SIM
	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 101	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08482250mN/791750mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA SW de Vereda do Cais na estrada para Mocambo.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor rosada, granulometria grosseira, aspecto granitóide, composta principalmente por quartzo feldspato e biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 102	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08481750mN/793750mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudoeste de Vereda do Cais na estrada p/Mocambo.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha de coloração cinza a cinza rosada, granulometria média a grossa, aspecto granitóide, composta principalmente de quartzo, feldspato e biotita.			
Granitóide			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	103	FOLHA	SD.23-X-D-VI-1
		COORDENADAS	08480500mN/795400mE
		ALTITUDE	970m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	AR	A sudeste de Vereda do Cais na estrada p/Mocambo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza clara, granulometria grosseira, granular, apresentando quartzo cinza azulado, feldspato, biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide	Metamorfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	104	FOLHA	SD.23-X-D-VI-1
		COORDENADAS	08480100mN/797400mE
		ALTITUDE	950m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	AR	A sudeste de Vereda do Cais- na estrada p/Mocambo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			5/S40E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, coloração clara, granulometria média a grossa, alterada, fraturada.</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">105</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 2 AR </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-X-D-VI-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08486200mN/789300mE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1100m</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">A noroeste de Vereda do Cais.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Sedimento areno argiloso de coloração amarela, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana. Ocorre associada canga ferruginosa.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">106</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 2 AR </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-X-D-VI-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08486200mN/792300mE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1040m</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">A nordeste de Vereda do Cais.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Rocha cinza rosada, isotrópica, granular, grosseira, aspecto charnoquítico, composta por quartzo (cinza azulado), feldspato e agregados máficos (hornblenda)?</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Charnockito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; text-align: center;">Arqueano</div> </div>
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 107		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 23-X-D-VI-1		COORDENADAS 08486800mN/794200mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Vereda do Cais.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de rocha granitoide, isotrópica em escala de afloramento, granular, grosseira, composta por quartzo, feldspato biotita e talvez hornblenda.	
Granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 108		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 23- X-D-VI-1		COORDENADAS 08488200mN/792800mE	ALTITUDE 1070m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Vereda do Cais- na estrada para Cercado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Sedimento areno argiloso de cor amarela, correlacionável a superfície sulamericana.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 109	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08488600mN/794750mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Vereda do Cais.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, maciça, isotropa, grosseira, composta principalmente por quartzo (incolor cinza e azulado), feldspato e biotita, hornblenda e/ou piroxênio.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 110	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08442250mN/774500mE	ALTITUDE 820m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité-Brumado, próximo à localidade de Periperi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação 50/S45E	20/N85E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração clara, com bandas pretas, quartzosa, plaqueada o mineral preto pode ser grafite?</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinheço.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 111	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08440050mN/774350mE	ALTITUDE 830
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Toca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Fol. catacl.
			25/N70E
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração escura, granulometria fina, apresentando intercalações milimétricas de hematita, magnetita e quartzo.</p> <p>Formação ferrífera</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano-Proterozoico Médio	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 112	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08439850mN/774100mE	ALTITUDE 810m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Fundão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Fol. catacl.
			20/N40E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fratura
			70/N80E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, granulometria fina, plaqueada, quartzítica, apresentando em sua composição indícios de mineral metálico e sericita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Sericita quartzito feldspático	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano-Proterozoico Médio	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 113	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08440150mN/773450mE	ALTITUDE 810m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Toca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Fol.catacl. 25/N50E	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fraturas 85/N10E 85/S75E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica impura com bancos silicificados, ocorrendo associado um material que se assemelha a uma brecha sendo os seixos de quartzo é quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano-Proterozoico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 114	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08439000mN/776150mE	ALTITUDE 820m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité-Brumado próximo a entrada de Stª Luzia numa lagoa a esquerda.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de aspecto isotrópico muito grosseira, composta por quartzo (também azulado), feldspato, hornblenda, piroxênio.</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	115	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD.23-Z-B-III-1	08439900mN/791300mE
2	AR	ALTIITUDE	
		690m	
TOPONÍMIA			
Localidade de Monsenhor Bastos.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
		Fol. catacl.	
		10/S85E	
		8/N65E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha alterada de coloração clara, muito cataclástica, nota-se quartzo, feldspato e biotita.</p> <p>Granitoide porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASS.	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	116	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD.23-Z-B-III-1	08441900mN/789500mE
2	AR	ALTIITUDE	
		820m	
TOPONÍMIA			
Serra do Engenho Velho			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
		Fol. catacl.	
		NS/10E	
		8/N60E	
		Fratura	
		85/S40W	
		85/S55E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração clara, de aspecto gnáissico, granulometria média, composta principalmente por quartzo, feldspato, hornblenda. Nas fraturas vê-se manganês. Associado, ocorre corpo básico com características de dique de pouca expressão aflorante.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Hornb-qz-oligoand-microclina gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 117	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08432700mN/770450mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité- Brejinho dos Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fraturás 85/N10E, 65/S55W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO EW/10N	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzita, impura, argilosa, de coloração amarelada, granulometria média, parcialmente decomposta. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 118	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08428850mN/770400mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da estrada Caetité Brejinho das Ametistas por variante a esquerda 1,1 km	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO 5/S75W	XISTOSIDADE Fol. catacl. 10/S20E
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito branco, sericítico, de granulometria média, pouco alterado, cataclástico, plaqueado. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		03 LOCALIZAÇÃO
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
119	SD.23-Z-B-III-1	0842800mN/770450mE	1040m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	AP	A partir da estrada Caetité- Brejinho das Ametistas, por variante para este 1,6 km.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		EW/10S		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração branca, granulometria média, composta por quartzo e sericita. A rocha apresenta um perfeito quebramento em placas.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano-Proterozoico-Médio
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		03 LOCALIZAÇÃO
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
120	SD.23-Z-B-III-1	08428000mN/771000mE	1000m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	AP	A partir da estrada Caetité-Brejinho das Ametistas por variante para este 2,2 km.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		26/S20E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração vermelha, muito alterada, xistosa, filonitizada, muito deformada, crenulada.	
Xisto básico filonitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano-Proterozoico-Médio
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 121	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427700mN/771400mE	ALTITUDE 960m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da estrada Caetité-Brejinho das Ametistas por variante para este 2,9 km.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		EW/23S		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Quartzito de coloração amarela avermelhada, intemperizada, granulometria média, composta por quartzo, sericita e óxido de ferro.</p> <p>Quartzito impuro.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 122	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427700mN/771350mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da estrada Caetité-Brejinho das Ametistas por variante a leste cerca de 3,4 km.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		25/S60E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração amarelada, granulometria média, composta por quartzo e sericita. A rocha é placoide e se encontra parcialmente alterada.</p> <p>Quartzito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 123	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427700mN/772000mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da estrada Caetité-Brejinho das Ametistas por variante para este 3,7 km.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.	10/N75E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		25/S60E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Quartzito bem foliado, intemperizado, granulometria média, apresentando magnetita e/ou hematita nos planos de foliação. Paralelamente ocorre xisto básico.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito e xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 124	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427850mN/772250mE	ALTITUDE 930m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A partir da estrada Caetité-Brejinho das Ametistas.	

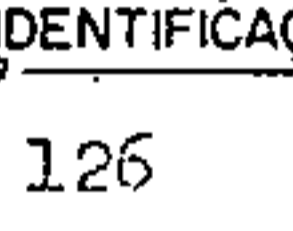
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos de quartzo "itabirito", ocorrendo em região de solo intensamente vermelho.</p> <p style="text-align: center;">Formação Ferrífera.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

7

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763				
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO				
Nº 125	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427250mN/772550mE				
CAD. 2	PREF. AR	ALTITUDE 900m				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">TOPONÍMIA Fazenda Lamarão.</td> </tr> </table>			TOPONÍMIA Fazenda Lamarão.			
TOPONÍMIA Fazenda Lamarão.						
03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.				
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, alterada granatífera, ocorrendo associada a cataclasito. Xisto e cataclasito.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço						
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
		IDADE Arqueano-Proterozoico Médio.				

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763				
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO				
Nº 126	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427200mN/770650mE				
CAD. 2	PREF. AR	ALTITUDE 1040m				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">TOPONÍMIA A oeste de Campinas.</td> </tr> </table>			TOPONÍMIA A oeste de Campinas.			
TOPONÍMIA A oeste de Campinas.						
03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.				
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO Rocha quartzosa, de coloração rosada, granulometria média sericítica, plaqueada parcialmente intemperizada.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço						
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
		IDADE Arqueano-Proterozoico Médio.				



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 127	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426400mN/769500mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste do Sítio Mangabeira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catacl	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/S40E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, granulometria fina, aspecto de rocha básica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Oligoclásio-anfibolito	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 128	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08450450mN/785350mE	ALTITUDE 910m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Limite leste da Ingazeira, próximo ao Córrego Cachoeirinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extensa baixada, onde se observa cobertura arenosa provavelmente proveniente de alteração de rochas do embasamento, já que os grãos de quartzo são todos angulares.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 129	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08459450mN/786150mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Ingazeira- lagoa Grande.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento areno argiloso inconsolidado, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 130	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08457200mN/789300mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa Grande.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Pequena elevação onde se observa blocos decimétricos de quartzo de veio impregnado de magnetita.

Quartzo

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 131	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08457200mN/789300mE	ALTITUDE 1030m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da Lagoa Grande.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, muito intemperizada, granulometria média a grosseira, aparentemente isotrópica, contendo quartzo, feldspato, talvez hornblenda magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 132	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08456850mN/790050mE	ALTITUDE 1040m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste de Lagoa Grande.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		35/S70E		35/S5E, 35/S40E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, granulometria média, foliação tenue, muito contorcida, textura pseudo "augen" composta principalmente, por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	133	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08456900mN/791400mE
		ALTITUDE	1000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	AR	A leste da Lagoa Grande.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	
		45/S10W	10/S30W
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide de coloração rosada, granulometria média a grosseira, bem lineada, composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granitoide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	134	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08457100mN/793600mE
		ALTITUDE	860m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	AR	Próximo a fazenda Bomfim.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Pol. catacl.	
		N/S75E	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica, coloração cinza, granulometria média, composta por quartzo feldspato, hornblenda, magnetita e granada(?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Horn-qz-mic-oligo-clásio gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	135	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08451000mN/794800mE
CAD.	2	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
A noroeste da Lagoa Rabicha.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol.catacl.	
		N10W/SW	25/N50E
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza amarelada, granulometria média, bandada, fraca foliação, composta por quartzo, feldspato, hornblenda, biotita, granada.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	136	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08459350mN/795100mE
CAD.	2	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
A norte da Lagoa Rabicha.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol.catacl.	
		65/S80W	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza rosada granulometria média, bandada, apresentando quartzo, feldspato hornblenda? biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
Qz-horn-olig-micro clina gnaiss	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 137	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 0845800mN/795500mE	ALTITUDE 980m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao norte da Lagoa Rabicha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		NS/55E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração rosada, bandada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato e hornblenda.	
Granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 138	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08458700mN/796250mE	ALTITUDE 960m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da lagoa da Rabicha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		NS/55E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza clara, levemente foliada, cataclástica, granulometria média, apresentando quartzo, feldspato, hornblenda, granada epidoto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Hornb-granada-ande-sina-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	139	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-X-D-VI-4	08457850mN/797350mE	840m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	AR	Sudoeste da fazenda Brejal.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			Fol.catacl.	
			NS/90	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, granulometria média, foliada, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e alguma biotita. Assume localmente aparência "augen".</p> <p style="margin-left: 100px;">Granoblastito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
	ILUSTR.
CLASSE	AMOSTRA
Metamórfica	IDADE
	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	140	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-X-D-VI-4	08458400mN/798500mE	880m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	AR	Sudeste da fazenda Brejal.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			Fol.catacl.	
			NS/90	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnaissoide, granulometria média, totalmente deformada, composta de quartzo feldspato hornblenda, biotita.</p> <p style="margin-left: 100px;">Granoblastito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
	ILUSTR.
CLASSE	AMOSTRA
Metamórfica	IDADE
	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 141	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08458800mN/799200mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A leste da fazenda Brejal.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, com textura "augen" composta por quartzo feldspato, biotita e hornblenda. Granoblastito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 142	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08460000mN/798700mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Brejal.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fratura N5E/90 N20W/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de aparência isotrópica, de granulometria média, composta por quartzo feldspato, biotita e hornblenda. Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 143	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08461500mN/797650mE	ALTITUDE 1200m
CAD. 2	PREF. AR		
TOPONÍMIA A noroeste da fazenda Pau Ferro.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, de aspecto granítico, apresentando textura "augen". Compõe-se de quartzo feldspato biotita, hornblenda(?) e magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 144	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08463350mN/793800mE	ALTITUDE 1030m
CAD. 2	PREF. AR		
TOPONÍMIA A noroeste da fazenda Lagoa das Cinzas.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
			Fol. catacl. 60/S65W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, granulometria média a grosseira, apresentando textura "porfiroclástica". Compõe-se por quartzo, feldspato biotita e magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide porfiroclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1762

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 145	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08462800mN/795850mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda lagoa das Cinzas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catacl.	LINEAÇÃO S25E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		85/N65E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração amarelada, aspecto granitoide, porfiroclástica, granulometria média a grosseira, apresentando quartzo, feldspato, hornblenda e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornb-qz-olig-microclina-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 146	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08461200mN/798300mE	ALTITUDE 1020m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A oeste da fazenda Pau Ferro.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catcl.	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		85/N65E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha amarela clara a rosada quando alterada, granulometria média, textura porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato, biotita e hornblenda(?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornb-biot-qz-olig-microclina gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 147	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08401550mN/800150mE	ALTITUDE 1020m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Pau Ferro.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol. catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 60/S85W
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha extremamente cataclástica, granulometria média a grosseira, composta por quartzo, feldspato e massa de máficos que poderá conter biotita e /ou hornblenda. Cataclasito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 148	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08460850mN/790400mE	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa da Competência.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 30/N35E
		OUTRAS 20/N35E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinzenta, granulometria média a fina, gnaissica, composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biot-qz-olig-micro-clina-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	149	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS	08460350mN/791000mE	ALTITUDE	950m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	AR	Fazenda Sta Maria.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		bl. catacl.	40/S40E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		50/N40E	20/S60E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, cataclástica, granulometria média a grosseira, composta por quartzo feldspato, biotita e magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Granoblastito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	150	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS	08467500mN/809100mE	ALTITUDE	680m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	AR	Estrada S. Timóteo-fazenda Paiol.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Solo arenoso, possivelmente residual, de rochas quartzo feldspáticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 151	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08467250mN/810550mE	ALTITUDE 710m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo-fazenda Paiol.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Massa quartzosa cataclástica, apresentando porém, em bem menor quantidade feldspato e um mineral verde de brilho vítreo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 152	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465950mN/813650mE	ALTITUDE 740m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA - Estrada S. Timóteo fazenda Paiol-próximo a fazenda Noqueira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50/N20W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, granulometria média, aspecto básico a ultrabásico. A rocha mostra tremolita actinolita, raros cristais de quartzo e uma mica verde.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Magnetita-qz-actinolita xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 153	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465750mN/813350mE	ALTITUDE 750m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo fazenda Paiol.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		20/S15W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração parda, apresentando alternância de veios de sílica e óxido de ferro.</p> <p>Formação ferrífera</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 154	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465100mN/817400mE	ALTITUDE 760m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo fazenda Paiol.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catacl.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/N25E		Eixo de dobra menor (arraste)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				65/S70E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração parda, com minerais alternos de sílica e óxido de ferro. Associado ocorre rocha gnaissica de coloração clara.</p> <p>Itabirito e gnaisse</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	155	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08463300mN/819750mE
CAD.	2	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
Estrada S. Timóteo fazenda Paiol.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	30/N10E
		45/N60E	
		70/N80E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, granulometria média, cataclástica, composta principalmente de quartzo e sericita.</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Cataclasito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

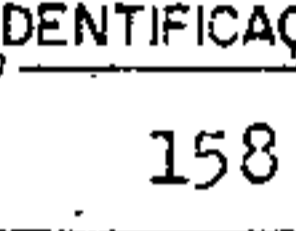
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	156	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08462950mN/821000mE
CAD.	2	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
Estrada S. Timóteo fazenda Paiol.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	
		85/N75E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica de coloração cinzenta, granulometria fina a média, composta por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta veios de quartzo / feldspáticos paralelos a foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biot-qz-and-microcli na gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 157 CAD. 2 PREF. AR		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD: 23-X-D-VI-4 COORDENADAS 08462200mN/821350mE ALTITUDE 650m TOPONÍMIA Fazenda Paiol.
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Concentração de silex com níveis milimétricos de óxido de ferro.</p> <p style="text-align: center;">Silex -- Formação ferrífera</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 158 CAD. 2 PREF. AR		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 23-X-D-VI-4 COORDENADAS 08462250mN/822200mE ALTITUDE 630m TOPONÍMIA Estrada fazenda Paiol Iguatemi.
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, intemperizada, introduzida por sílica, com aspecto de uma rocha básica. Além do quartzo, identifica-se um mineral verde acicular.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Quartzo-hornblenda-oligoclásio xisto Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

4



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	159	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-X-D-VI-4	08461950mN/822800mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
2	AR	630m	
TOPONÍMIA			
Estrada fazenda Paiol-Iguatemi.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequeno afloramento de rocha de aspecto compacto, granulometria fina a média, coloração esverdeada, aspecto milonítico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Hornb-and-milonito gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	160	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-X-D-VI-4	08466600mN/807750mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
2	AR	610m	
TOPONÍMIA			
Estrada S. Timóteo-Tamboril.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, coloração cinza, granulometria média a grosseira, composto por quartzo, feldspato, biotita, talvez hornblenda e um mineral vermelho vítreo.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	161	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08465700mN/808650mE
		ALTITUDE	
		620m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada S. Timóteo Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.catacl	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		12/N70W	
			OUTRAS		
			N80E/90 N35E/90		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha parda, intemperizada, granulometria média a grosseira, porfiroblástica, apresentando quartzo (também azulado), feldspato, biotita e talvez hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	162	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08464750mN/809000mE
		ALTITUDE	
		600m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada S. Timóteo-Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			NS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinzenta, granulometria grosseira, porfiroblástica, composta por quartzo feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Hornblenda-granitoide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 163	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08463650mN/810350mE	ALTITUDE 650m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Variante a esquerda a partir da Lagoa Periperi.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca amarelada, granulometria fina a média, composta por quartzo, feldspato, piroxênio, epidoto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brunado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Epidoto-quartzo-calcoossilicatada	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 164	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08463800mN/808750mE	ALTITUDE 620m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao sul da fazenda Periperi.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de aspecto granitóide, grosseira, porfiroblástica, com quartzo feldspato biotita, hornblenda. O feldspato forma porfiroblastos milimétricos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 165	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08462500mN/809150mE	ALTITUDE 650m
CAD. 2	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada para Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rolados de rocha de coloração verde, com aparência de rocha básica xistificada.</p> <p>Rocha básica xistificada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 166	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08462500mN/809150mE	ALTITUDE 650m
CAD. 2	PREF.	TOPONÍMIA A nordeste da lagoa da Varginha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, porfiroclástica, de coloração amarela a rosada, granulometria grosseira, composta por quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda.</p> <p>Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

8



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	167	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-X-D-VI-4	08451900mN/806700mE	550m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	AR	Estrada Lagoa Real Tamboril.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	Foliação	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	50/N85E	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, aspecto migmatítico, granulometria média, a quartzo, feldspato e biotita. Apresenta enclaves de anfibolito. A rocha apresenta-se cisalhada, e com veios de pegmatito paralelos à foliação.</p> <p style="text-align: center;">Diatexito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	168	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-X-D-VI-4	08453950mN/805900mE	580m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	AR	Estrada Lagoa Real Tamboril.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	Fol. catacl.	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	70/N60W	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinzenta, grosseira muito cataclástica, porfiro-clástica, composta por quartzo, feldspato, biotita hornblenda e granada(?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Horn-biot-granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 169	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08454400mN/807450mE	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Lagoa Real=Tamboril.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol.catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 55/N65E
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, granulometria média, cataclástica intemperizada, com quartzo feldspato e alguma biotita. Cataclasito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 170	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08455050mN/808800mE	ALTITUDE 570m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Lagoa Real Tamboril.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol.catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 45/N35E
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor clara, granulometria média, aspecto migmatítico, com vênulas quartzo feldspáticos contorcidos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Mic-biot-qz-oligo-clásio gnaiss	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 171	FOLHA SD.23-X-D-VI-1	COORDENADAS 08463650mN/818850mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequeno afloramento de rocha de coloração clara, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, piroxênio, tremolita/actinolita epidoto.</p> <p style="text-align: center;">Calcossilicática</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 172	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08426000mN/773750mE	ALTITUDE 700m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA	
A SW da localidade de Campinas, serra das laranjeiras.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Concentração acamadada de manganês associada a nível itabirítico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 173	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08426550mN/774100mE	ALTITUDE 700m	
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Serra das Laranjeiras.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rósea, granulometria média, rica em magnetita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 174	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427800mN/772700mE	ALTITUDE 700m	
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A oeste da serra das Laranjeiras.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração amarelada, granulometria média, quartzosa cisalhada. Provavelmente em bloco deslocado. Quartzito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico-Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 175	FOLHA SD.23-Z-B-III-E	COORDENADAS 08428250mN/772550mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Bordo este da serra do Espinhaço- a oeste da serra das La ranjeiras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha xistosa, intemperizada, ocorrendo em blocos, cataclástica, com posta por quartzo, feldspato, sericita. Ocorre associado à rocha, cristais/ centimétricos de cianita.	
Xisto	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Protero zoico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 176	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08461700mN/805900mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Localidade de Contagem.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl 50/N85W	20/N40E 20/N5E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha granitóide coloração clara, granulometria média, a grosseira com quartzo feldspato biotita, hornblenda. Apresenta porfiroblastos / centimétricos de feldspato.	
Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 177	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08460750mN/807100mE	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa Tabua.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinzenta, granitóide, grosseira, composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda. Ocorre porfiroblastos de feldspato de até 3 cm.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 178	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08455800mN/796700mE	ALTITUDE 980m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Rabicha Pedra Chata.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. cata-clástica.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		50/S80W		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza rosada, granulometria média, granitóide, algo porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato, biotita talvez / hornblenda.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diopsídio-granada-oligoclásio gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 179	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08453850mN / 797850mE	ALTITUDE 820m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Rabicha lagoa Real.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catacl. NS/40W 45/N60W	LINEAÇÃO 20/N	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, foliada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda, magnetita. Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 180	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08453050mN / 798000mE	ALTITUDE 840m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Rabicha lagoa Real.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 30/N40E	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, porfiroclástica, granulometria média a grosseira, composta principalmente por quartzo, feldspato e biotita. Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 181		FOLHA SD. 23-X-D-VI-4		08451650mN/798750mE	730m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
3	AR	Estrada Rabicha lagoa Real.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE1 ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinzenta, granulometria média, bem foliada, com quartzo, feldspato, biotita, talvez hornblenda. Associado ocorre granitói de porfiroblástico.</p> <p style="text-align: center;">"augen gnaiss"</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 182		FOLHA SD. 23-X-D-VI-4		08451300mN/799950mE	630m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
3	AR	Estrada Rabicha-lagoa Real Rio de Pedras.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, porfiroclástica, tendo fração gnáissica finamente foliada. Encontram-se os porfiroclastos de feldspato estirados ao longo da foliação. Ocorre também rocha grosseira porfiroblástica</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Horn-qz-olig-mic-augen-gnaiss-metass. e granitói de	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 183	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08456850mN/811500mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Tamboril- Livramento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET.ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40/N30E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha muito intemperizada, granulometria média, coloração clara, a quartzo feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biot-qz-microclina- andesina gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 184	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08456450mN/811500mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Tamboril-Iguatemi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N3/90		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha muito intemperizada granulometria média, coloração clara, aspecto migmatítico, a quartzo feldspato, biotita.</p> <p style="text-align: center;">Diatéxito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 185	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08469900mN/806000mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo-fazenda Porteira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Material argiloso, ferruginoso; recente, parcialmente litificado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 186	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08471500mN/806100mE	ALTITUDE 680m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo-fazenda Porteira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, coloração cinzenta, grosseira, porfiroblástica. Os porfiroblastos de feldspato tem dimensões centimétricas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">187</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-X-D-VI-4</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08472950mN/801900mE</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">640m</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 AR</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada S. Timóteo- para noroeste em direção a estrada de Itanaíe.</div>		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Fol. catacl. 75/N70W 60/N55E </div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Rocha gnáissica, cor cinza, granulometria média, composta de quartzo feldspato biotita e hornblenda.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biot-qz-and-micro-clina gnaisse</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Arqueano</div> </div>
---	---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">188</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-X-D-VI-4</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08475050mN/799650mE</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">620m</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 AR</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada S. Timóteo Mocambo.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Extensa área de cobertura de solo arenoso, proveniente talvez da intemperização de rochas gnáissicas.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--	---

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 189	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08475050mN/799650mE	ALTITUDE 640m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudoeste da fazenda Cipoal.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Extensa área de sedimento areno argiloso de coloração amarelada correlacionável a superfície de "aplainamento" velhas.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 191	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08477450mN/801350mE	ALTITUDE 640m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu Tanajé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação cataclástica N40W/90	5/S40E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitóide, de coloração rosada, granulometria média, com quartzo, feldspato biotita e talvez hornblenda.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biot-hornb-granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 192	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08477250mN/807200mE	ALTITUDE 610m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu Tanajé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, granulometria grosseira, composta por quartzo, azulado, feldspato hornblenda e piroxênio. Granolito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 193	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08477250mN/810200mE	ALTITUDE 610m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Maniaçu Tanajé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração esverdeada, afanítica, de aspecto básico ultrabásico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Hornblenda-andesi- na gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 194		FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08472300mN/810750mE	ALTITUDE 610m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo Tanajé.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extensa cobertura de solo argilo arenoso de coloração vermelha intensa, proveniente possivelmente da intemperização de rochas básicas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 195		FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08476150mN/814450mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo Tanajé.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extensa área de cobertura areno argilosa amarelada a amarela avermelhada, onde aflora material recente litificado com concentração de sílex.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 196	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08468300mN/810450mE	ALTITUDE 580m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo lagoa funda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensa área de ocorrência de areia com afloramentos esparsos de material detrítico, recente litificado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 197	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08456450mN/813600mE	ALTITUDE 580m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Tamboril Livramento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de características migmáticas, granulometria média a quartzo feldspato e biotita.	
Diatextito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	198	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08456150mN/815700mE
		ALTITUDE	
		580m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada Tamboril Livramento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Material arenoso litificado recente.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	199	FOLHA	SD.23-X-D-VI-4
		COORDENADAS	08456400mN/ 820900mE
		ALTITUDE	
		580m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Estrada Tamboril Livramento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Solo arenoso de coloração claro proveniente da intemperização de migmatitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

11



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 200	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08457200mN/822650mE	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Tamboril Livramento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Solo arenoso de coloração clara, proveniente da intemperização de migmatitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 201	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443250mN/772750mE	ALTITUDE 840m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km à leste da cidade Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		25/S15W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara quartzosa, muito cataclástica, com quartzo, feldspato caulinizado, sericita. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">202</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 3 AR </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-III-1 08443000mN/773650mE 820m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Estrada Caetité fazenda Toca-próximo a Caetité.</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <table border="1" style="width:100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> </tr> </table>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <p>Rocha plaqueada, formada por níveis de quartzo e óxido de ferro.</p> <p>Formação ferrífera</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Associação Espinhaço</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Arqueano-Proterozoico-Médio</div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">203</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 3 AR </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-III-1 08442300mN/773000mE 860m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Estrada Caetité- fazenda Toca.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <table border="1" style="width:100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;"></td> </tr> </table>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <p>Blocos isolados de rocha plaqueada, formada por níveis de óxido de ferro e sílica.</p> <p>Formação ferrífera</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Associação Espinhaço</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Arqueano-Proterozoico-Médio</div> </div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 204	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08441300mN/774550mE	ALTITUDE 810m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité -fazenda Toca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração marrom avermelhada, xistosa, intemperizada composta por quartzo, feldspato, sericita e biotita descorada.</p> <p>Quartzo sericita xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozóico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 205	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08433000mN/781300mE	ALTITUDE 660m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Ponto das Mangas Ibiassucê -fazenda barra do Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor clara, aspecto granitoide, granulometria média, parcialmente intemperizada composta por quartzo, feldspato, hornblenda, granada e magnetita.</p> <p>Hornblenda granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozóico-Médio

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 206	FOLHA SD. 23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 2825 0mN / 78445 0mE	ALTITUDE 650m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Pedra Grande.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 20/S40W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, de coloração clara, granulometria média. Contém quartzo, feldspato, hornblenda e /ou piroxênio.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda granitóide.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO 	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 207.		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08427150mN/ 784050mE	ALTITUDE 660m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada fazenda Pedra Grande Ibiassucê.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 10/S50W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide, de coloração clara, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e /ou piroxênio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 208		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08426250mN/784600mE	ALTITUDE 680m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada fazenda Pedra Grande lagoa Curicaca.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, granulometria média, aspecto granitóide. Contém quartzo, feldspato, magnetita, granada, epidoto, piroxênio, hornblenda.	
Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	209
CAD.	3
PREF.	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08425700mN/790850mE	ALTITUDE	640m
TOPONÍMIA	Estrada fazenda Piaba-Ibiassucê.				

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

Pequeno afloramento de rocha leucocrática, granulometria média, intemperizada, composta principalmente por quartzo, feldspato e biotita.

Diatexito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	210
CAD.	3
PREF.	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08425100mN/791450mE	ALTITUDE	640m
TOPONÍMIA	Lagoa Funda.				

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração verde oliva, cataclástica, granulometria fina a média, composta por quartzo e uma alteração verde.

Rocha cataclástica

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 211	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08424350mN/792900mE	ALTITUDE 660m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada lagoa Funda Ibiassucê.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento muito intemperizado, de rocha leucocrática, granulometria média, a quartzo, feldspato e biotita. Diatexito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 212	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08422650mN/794200mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada lagoa Funda Ibiassucê.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 2/S30W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granítica, coloração rosada, algo porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato e biotita. Biotita granitoide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	213	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08456650mN/796350mE
		ALTITUDE	
		1000m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Área de sondagem da nuclebrás Rabicha-área 3.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		NS/90
		LINEAÇÃO		
		OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, foliada, granulometria média, formada por quartzo, feldspato, piroxênio e ou hornblenda, magnetita e uma alteração verde.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	214	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08451150mN/797300mE
		ALTITUDE	
		980m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Área 7 nuclebrás.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		40/N65W
		LINEAÇÃO		
		OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinzenta, granulometria média, textura pseudo oftálmica, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e magnetita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

NT	215
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS	08466650mN/812250mE	ALTITUDE	620m
TOPONÍMIA					
Morro a nordeste da fazenda Nogueira.					

03 ANÁLISE

<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha de coloração preta, granulometria fina a média, composta por hornblenda, plagioclásio.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Anfibolito	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

NT	216
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS	08467000mN/812550mE	ALTITUDE	
TOPONÍMIA					
Morro a nordeste da fazenda Nogueira.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol. catacl.		
	25/N30E		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha gnáissica, cataclástica, intemperizada, granulometria média, composta por quartzo feldspato, biotita, talvez hornblenda.
Biotita hornblenda gnaisse cataclástico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 217	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465350mN/816800mE	ALTITUDE 720m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste da fazenda Vereda Baixa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração marron, granulometria fina, muito dura, formada por sílica e óxido de ferro.</p> <p>Formação ferrífera.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p>Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 218	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08471400mN/809900mE	ALTITUDE 745m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Meia encosta - morro Barreiro.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Area de ocorrência de rochas básicas/ultrabásicas com aparecimento de raros blocos de calcossilicáticas.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p>Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Guinerita-quartzo xisto	OCOR.
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 219		FOLHA SD.23-X-D-VI-4	08471500mN/810000mE		740m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	AR	Morro Barreiro.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha quartzosa, grosseira, ocorrendo em forma de blocos no cume do morro.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 220		FOLHA SD.23-X-D-VI-4	08471050mN/812650mE		730m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	AR	Morro da Mata.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N30W/NE		
				30/N40E		
				EW/NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor clara, milonítica, composta por quartzo, feldspato e em menor quantidade biotita e mica branca.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Qz-mic-and-milonito gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 221	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465700mN/812750mE	ALTITUDE 760m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro do Cercado Velho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> GEOQ.				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração branca esverdeada, efervesce na presença de Hcl a frio e tem disseminando um mineral metálico(magnetita).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Olivina-mármore	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 222	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08465500mN/812850mE	ALTITUDE 820m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro do Cercado Velho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração esbranquiçada, maciça, formando uma massa praticamente de um só mineral, tendo disseminações de um mineral metálico cinza.

A rocha efervesce a frio com Hcl.

Olivina-mármore.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi.

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	223
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS	08461100mN/817650mE	ALTITUDE	620m
TOPONÍMIA					
Terras da fazenda Paiol.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol.catacl.		
	70/S40W		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha ultrabásica xistificada com enriquecimento em talco, chegando a ser uma ocorrência.

Talco xisto

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	224
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08434800mN/783100mE	ALTITUDE	760m
TOPONÍMIA					
A nordeste da fazenda-barra do Caetité.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol.catacl.		
	N50E/90		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração rósea, granulometria média a grosseira, a quartzo, feldspato, biotita e /ou hornblenda.

Hornblenda granitóide.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 225	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435250mN / 783000mE	ALTITUDE 840m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda-Barra do Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, biotita, piroxênio, hornblenda. Associada, ocorre rocha com porfiroblastos de feldspato com dissoluções internas (rapakive).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 226	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435700mN / 783100mE	ALTITUDE 880m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Barra do Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor rosada, de granulometria média, com quartzo feldspato, piroxênio, hornblenda e magnetita. Granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmático-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 227	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08438200mN/782900mE	ALTITUDE 960m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste da fazenda Barba Timão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso de cor amarela, correlacionável à superfície de pediplanação e desmudação sulamericana.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 228	FOLHA SD.23- Z-B-III-1	COORDENADAS 08439100mN/782000mE	ALTITUDE 880m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Barba Timão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl. N50E/NW		Fratura 80/N70E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, piroxênio, hornblenda, magnetita. Hornblenda granitóide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 229	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08439600mN/784550mE	ALTITUDE 880m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Barba Timão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		45/N60W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor rosada, granulometria média, foliada, composta por / quartzo, feldspato, piroxênio e /ou hornblenda, magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornblenda-plagio- clásio-microclina gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 230	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08441500mN/783200mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Barba Timão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, grosseira, isotrópica, composta principalmente por fel- dspato e hornblenda. O quartzo aparece em percentagem pequena. Hornblenda granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 231	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443050mN/782850mE	ALTITUDE 860m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Barba Timão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso, de coloração amarelada, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 232	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08444450mN/783400mE	ALTITUDE 980m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste da fazenda Sta Bárbara.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de características isotrópicas, grosseira, composta principalmente por feldspato e hornblenda com baixa percentual de quartzo. Hornblenda sienitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

4



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 233	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443950mN/780000mE	ALTITUDE 830m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Novo Horizonte.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. catacl.	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NS/90	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha leucocrática, de granulometria média, cataclástica, composta de quartzo feldspato e pouca biotita. Granitóide cataclástico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 234	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08469900mN/813450mE	ALTITUDE 620m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo-Agua Branca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Cobertura areno argiloso de coloração avermelhada possivelmente zona de final de "talus"
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 235	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08469450mN/815450mE	ALTITUDE 620m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo Agua Branca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Material detrítico parcialmente litificado de cor cinza, recente.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 236	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08467850mN/817100mE	ALTITUDE 680m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro do Canivete.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Solo vermelho, característico das rochas descritas no complexo Brumado-Urandi.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 237 CAD. 3 PREF. AR	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-1 COORDENADAS 08446650mN/772750mE ALTITUDE 940m TOPONIMIA Estrada secundária a partir da rodovia-Caetité Paramirim
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Sedimento areno argiloso amarelado, correlacionável a superfície de pediplanação sulamericana.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 238 CAD. 3 PREF. AR	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-1 COORDENADAS 08446750mN/773200mE ALTITUDE 900m TOPONIMIA Estrada secundaria a partir da rodovia Caetité Paramirim, ao norte de Caetite.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento totalmente intemperizado, onde se observa restos de uma rocha a quartzo feldspato e biotita com faixas máficas, possivelmente anfibolíticas. Granitóide alterado</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Metamórfica</p>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	239
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-III-1	08447900mN/773400mE	980m
TOPONÍMIA		
Ao norte de Caetité.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento argilo arenoso amarelo, correlacionável a superfície de pediplanação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	240
CAD.	PREF.
3	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-III-1	08448450mN/773850mE	950m
TOPONÍMIA		
A nordeste de Caetité.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol. catacl.		Fratura
	15/N45E		N10E/90 NS/80E

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha muito cataclástica, intemperizada, apresentando textura "fraser"; composta por quartzo, feldspato, biotita e apresentando também uma alteração verde (epidotização?).

Granitóide cataclástico

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 241	FOLHA SD.23-Z-B-III-I	COORDENADAS 08450650mN / 775100mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité-lagoa Grande.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso amarelo, correlacionável à superfície de pediplanação "sulamericana".
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 243	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08451750mN / 783100mE	ALTITUDE 1100m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Caetité lagoa Grande.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso de cor amarelada, correlacionável à superfície sulamericana.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
244	SD.23-X-D-VI-3	08451500mN/788900mE	980m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3-	AR	A noroeste da lagoa do Carrapato.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		85/S35E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor rósea, muito deformada, granulometria média a grossa, composta por quartzo, feldspato, biotita.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
245	SD.23- Z-B-III-1	08450150mN/788600mE	1000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	AR	A nordeste da fazenda Stª Barbara.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N60E/90		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Zona de afloramento com 3 tipos petrográficos .</p> <p>1- quartzo, feldspato piroxênio e /ou hornblenda.</p> <p>2- Quartzo, feldspato e biotita.</p> <p>3- Quartzo e feldspato.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 246	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08451950mN/787750mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste da lagoa do Carrapato.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol.catacl.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N50E/90		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rosada, média a grosseira, porfiroclástica, à quartzo, feldspato, biotita. Granitóide
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 247	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08441000mN/777150mE	ALTITUDE 730m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A norte do Café Baiano.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Saprólito de rocha porfiroblástica. Nota-se uma massa de solo vermelho, tendo imersos grandes porfiroblastos de feldspato caulinizado. Saprólito de granitoide porfiroblástico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 248	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08440700mN/778000mE	ALTITUDE 780m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste do Café Baiano.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PE: ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol. catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO N5W/90
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, granulometria média, composta por quartzo feldspato, biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Arqueano
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 249	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08441400mN/779300mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste do Café Baiano.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha muito alterada, coloração cinzenta, granulometria média, a quartzo feldspato e biotita. Biotita gnaisse
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE Arqueano
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 250	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08442000mN/779150mE	ALTITUDE 770m	
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Mata de Anguá.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE foliação N15E/90	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinzenta, gnaíssica, apresentando veios quartzo feldspáticos que lhe dão um aspecto migmatítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 251	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08442550mN/779750mE	ALTITUDE 800m	
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Mata de Anguá.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE foliação N10W/70SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> geoq.				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração preta, granulometria média, composta por anfíbio e/ou piroxênio e plagioclásio. Nas proximidades ocorre gabro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 252	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08442700mN/781650mE	ALTITUDE 1020m
CAD. 3	PREF. AR		
TOPONÍMIA A sudeste da fazenda Stª Bárbara.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitoide coloração rosada, granulometria média a grosseira, porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda granitoide.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 253	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08475500mN/784250mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 3	PREF. AR		
TOPONÍMIA Córrego do Angico.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitoide rósea, a quartzo, feldspato, biotita, magnetita, fluorita. Associado, ocorre rocha esbranquiçada a quartzo, feldspato, magnetita, granada e uma alteração verde (epidoto)?</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática -Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 254	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08477200mN/787050mE	ALTITUDE 1160m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo ao Córrego Angico.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Sedimento argilo arenoso de coloração amarelada, correlacionável à superfície de pediplanação sulamericana.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 255	FOLHA SD. 23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08478000mN/788500mE	ALTITUDE 1170m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Córrego Angico.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitoide, coloração rósea, granulometria média a grossa, composta principalmente por quartzo, (percentual baixo), feldspato, biotita e talvez hornblenda.

Granitoide

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamorfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	256	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-X-D-VI-1	08478550mN/790900mE
CAD.	3	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
Próximo ao Córrego Canabravinha.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Associação de dois tipos litológicos:	
1 - Rocha clara, fina a média a quartzo , (pouco), feldspato, magnetita e epidoto.	
2 - Rocha granitoide grosseira, porfiroblástica, isotrópica, a quartzo feldspato, piroxênio e/ou hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	257	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-X-D-VI-3	08478100mN/791950mE
CAD.	3	PREF.	AR
TOPONÍMIA			
Próximo ao Córrego Canabravinha.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinzenta, grosseira, com pouco quartzo (as vezes cinza azulado), feldspato, piroxênio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 258	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08478000mN/794000mE	ALTITUDE 880m
CAD. 3	PREF. AR	TOPONÍMIA Córrego Canabravinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol. catacl. 55/N55E	30/N50E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza, média a grosseira, algo porfiroblástica apresentando quartzo, feldspato, biotita, talvez hornblenda.</p> <p>Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 259	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08450000mN/789650mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao norte de Monsenhor Bastos, junto ao limite norte da quadricula Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol. catacl. 20/N70W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea, granulometria média, composta por quartzo, feldspato hornblenda, biotita (baixo percentual), magnetita.</p> <p>Hornblenda granoblastica</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	250	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08450500mN/792100mE
		ALTITUDE	980m
CAD.	4	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Ao norte de Monsenhor Pastos- próximo ao limite norte da quadricula de Sta Inacia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha amarela rosada, granulometria média, parcialmente alterada, sem orientação visível. Compõe-se por quartzo, feldspato, magnetita, talvez hornblenda e granada.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	261	FOLHA	SD.23-X-D-VI-3
		COORDENADAS	08451600mN/792950mE
		ALTITUDE	920m
CAD.	4	TOPONÍMIA	
PREF.	AR	Córrego do Espigão-fazenda Pedrado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol.catacl		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N70 E/90		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor clara muito bem bandada, composta principalmente por quartzo, hematita especular. Associada, ocorre rocha a quartzo feldspato e biotita porfiroclástica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 262	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08450150mN/793400mE	ALTITUDE 860m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Ribeirão da Capivara- fazenda Pedrado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol. catacl. 35/N75W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor rósea, granulometria média, foliada, composta, por quartzo, feldspato, hornblenda, magnetita, biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 263	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08449450mN/795250mE	ALTITUDE 820m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Monsenhor Bastos-próximo ao limite norte da quadricula de Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol. catacl. 35/N70W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinzenta, gran lometria média, algo porfiroclástica, a quartzo, feldspato, hornblenda, biotita. Granitoide porfiroclástico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 264	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 08446450mN/798450mE	ALTITUDE 740m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Córrego do Sergipe.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE fol. catacl.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 85/N30W
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, granulometria média, porfiroclástica, a quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 265	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08448250mN/786800mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Sta Bárbara.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso de coloração amarela, correlacionável à superfície de pediplanação e desmudação sulamericana.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA 	CLASSE
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 266		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08447000mN/787700mE	ALTITUDE 1090m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A este da fazenda Stª Bárbara.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento pequeno em meio a zona de cobertura, de rocha clara intemperizada, granulometria média, a quartzo, feldspato, magnetita hornblenda. Hornblenda granitoide
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 267		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08447250mN/785500mE	ALTITUDE 1080m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Ladeira de Pedra Monsenhor Bastos.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha isotrópica, granulometria grosseira, composta por pouco quartzo, feldspato, hornblenda, pouca biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metamórfica	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 268	FOLHA SD. 23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08445300mN/785950mE	ALTITUDE 980m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada fazenda Sta Bárbara - Monsenhor Bastos	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.	XISTOSIDADE foliação 45/N35W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor preta, foliada, granulometria média, composta por / pouco quartzo, anfíbio, plagioclásio. Associado ocorre rocha grossa com pouco quartzo feldspato e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 269	FOLHA SD. 23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443750mN/786100mE	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste de Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha foliada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda.</p> <p>Hornblenda granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 270	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443500mN/786700mE	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Cercado Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol. catacl.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		25/N30W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor clara, granulometria média, a quartzo feldspato hornblenda, magnetita epidoto. Hornblenda granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 271	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08442400mN/788550mE	ALTITUDE 830m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada Cercado Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, granulometria média, algo porfiroclástico, com quartzo feldspato róseo, biotita e talvez hornblenda. Granitoide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">272</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 AR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-Z-B-III-1</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08440950mN/ 789800mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">800m</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada Cercado Monsenhor Bastos-próximo a segunda localidade.</div>
---	--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">fol. catacl.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10/N65E 10/N70E</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha coloração rosada, granulometria média, com quartzo, feldspato hornblenda biotita.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda granitoide</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica


06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">273</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 AR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-Z-B-III-1</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08437200mN/794050mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">750m</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sudoeste da fazenda Taperinha.</div>
---	---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Blocos rolados decimétricos de rocha clara com bandas avermelhadas, ricos em granada. Associada ocorre rocha sienitoide.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Epidoto-quartzo-oligoclásio-gnaiss</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 274	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437150mN/794450mE
CAD. 4	PREF. AR	ALTITUDE 730m
		TOPONÍMIA Sudoeste da fazenda Taperinha.
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha parcialmente intemperizada, aspecto granitoide porfiroblástica a quartzo, feldspato, hornblenda biotita. Associado ocorre rocha gábrica.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 275	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08441050mN/791750mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Monsenhor Bastos.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Afloramento intemperizado de rocha granitoide, média a grosseira, a quartzo feldspato, biotita e hornblenda. Granitoide			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	276	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-E-B-III-1	08441400mN/792400mE
ALTITUDE	760m		
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	A nordeste de Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		fol. catacl.	
		70/60SW	25/N60E
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitoide, coloração clara, granulometria média, a quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. A rocha apresenta foliação tenue.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Epidoto-quartzo-oligoclásio gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	277	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-1	08441950mN/793000mE
ALTITUDE	840m		
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	A nordeste de Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		foliação	
		N10E/90	
		S/N5W	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor rosada, granulometria média, bem foliada, composta por quartzo, feldspato, hornblenda biotita.</p>	
Granitoide gnaissico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 278	FOLHA SD.23-Z-B-III-I	COORDENADAS 08441150mN/793550mE	ALTITUDE 760m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste de Monsenhor Bastos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração clara, granulometria grosseira, porfiroblástica tendo grãos de feldspato que chegam a 5 cm. Compõem-se de pouco quartzo, feldspato piroxênio e ou anfibólio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Meta-sienito (?)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 279	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08440650mN/793850mE	ALTITUDE 770m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinzenta, grosseira, porfiroblástica, com porfiroblastos de feldspato de até 3,0 cm. A rocha compõe-se de pouco quartzo, feldspato, piroxênio e ou hornblenda. hornblenda sienitoide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 280	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08439800mN/794900mE	ALTITUDE 750m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao norte da fazenda Taperinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha escura, granulometria média, isotrópica com aspecto de rocha básica. Metabasito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 281	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Taperinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol. catacl. 80/N20W 70/S70W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinzenta, apresentando-se de granulometria média e também por firoblástico. Apresenta textura pseudo nebulítico e pseudo oftálmico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 282	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 38150mN/796800mE	ALTITUDE 800m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A este da fazenda Taperinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.					

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Material quartzoso, às vezes compacto às vezes placoide, proveniente de zona de falha. Aparece no material, além de quartzo, mica branca e um mineral verde micáceo.</p> <p style="text-align: center;">quartzito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 283	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 29600mN/790850mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Localidade de Laginha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.					

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Rocha de cor cinza, muito grosseira, composta por pouco quartzo, feldspato formando porfiroblastos que vão até 4 a 5 cm, piroxênio e/ou hornblenda.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE Arqueano

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	284	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08429250mN/791650mE
		ALTITUDE	680m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	A sudeste da localidade de Laginha.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza rosada, parcialmente intemperizada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e biotita.</p> <p>Granitoide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	285	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	08432800mN/790750mE
		ALTITUDE	700m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	Ao norte da fazenda Castanha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS
			fol. catacl.
			NS/35W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor clara fôliada, granulometria média, composta por quartzo feldspato, hornblenda e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Hornblenda biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 236		FOLHA SD.23-Z-B-III-1		08435050mN/791500mE	850m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	AR	Ao norte da fazenda Castanha.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		foliação	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		15/S25W	12/S50W
			OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, granulometria fina, bem foliada, chegando a ser placoidal. Compõe-se por quartzo, feldspato, hornblenda e talvez biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE	
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 287		FOLHA SD.23-Z-B-III-1		08430550mN/789150mE	670m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	AR	Localidade Poções.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			10/S65W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor clara, lineada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda, biotita e magnetita.</p>	
Granitoide	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE	
		Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 288	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08431150mN/792150mE	ALTITUDE 630m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Engenho.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE fol.catacl. S/N30W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinzenta, granulometria média, porfiroclástica. Apresenta principalmente quartzo, feldspato e biotita, podendo ter hornblenda. Exibe textura "flaser"</p> <p style="text-align: center;">Granitoide porfiroclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE Metamórfica	ILÚSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 289	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08430400mN/793750mE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Comboio.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor clara granulometria média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda, biotita, granada, magnetita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE Metamórfica	ILÚSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 290	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08430900mN/795400mE	ALTITUDE 660m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste da fazenda Comboio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Zona de cobertura arenosa, proveniente de rochas granitoides.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 291	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08425600mN/795700mE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A este da fazenda Piaba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Zona de cobertura arenosa proveniente provavelmente de intemperização de rochas graníticas (diatexitos).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 292	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08428200mN/795550mE	ALTITUDE 660m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste da localidade de Laginha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE fol. catacl. N30E/90	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração amarelada, intemperizada, granulometria média, a fina, cataclástica, composta por quartzo, feldspato, biotita.</p> <p style="text-align: center;">Cataclasito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 293	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08428250mN/794550mE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste da localidade de Laginha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, granulometria média, intemperizada, cataclástica. Apresenta quartzo, feldspato e biotita. Encontra-se em solo totalmente arenoso.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 294		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 29550mN/793750mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo ao morro da lagarticha.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 10/S60W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza granulometria média, composta principalmente por quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 295		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 29000mN/79 3100mE	ALTITUDE 760m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro da Lagarticha		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Blocos de quartzo com impregnações de óxido de ferro. Quartzito				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Uranã				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 296	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 35750mN/775400mE	ALTITUDE 900m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Boa Vista	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno morro onde se observa blocos de material quartzoso impregnados de óxido de ferro e/ou manganês. Quartzito e formação ferrífera	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 297	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 35250mN/774900mE	ALTITUDE 890m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Boa Vista	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Zona típica de falha, onde se observa, quartzito brechado, brecha, milonito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 298	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 35650mN/774 900mE	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Boa Vista	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol. catacl.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30/S80E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica, muito bem recristalizada, coloração branca e verde, granulometria média.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 299	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 084 35650mN/774 900mE	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Santa Luzia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/S80E	LINEAÇÃO 50/S55E	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Saprólito de rocha gnaíssica, a quartzo feldspato e biotita. Ainda se observa no saprólito efeito de cataclase muito forte. Granoblastito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 300	FOLHA SD.23-Z-B-III-II	COORDENADAS 08434850mN/775200mE	ALTITUDE 920m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A oeste de Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Zona de solo argiloso intensamente vermelho. O solo vai perdendo a intensidade da cor à proporção que se aproxima do contato com o quartzito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 301	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08436350mN/774550mE	ALTITUDE 960m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste de Sta Luzia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Areia grossa de cor branca acinzentada, proveniente dos quartzitos superiores da serra do Espinhaço.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	302	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08438350mN/796200mE	ALTITUDE	765m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
4	AR.	Próximo a fazenda Peixe.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol.catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		35/N35W		
				35/S70W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza foliada, lineada, granulometria média, com quartzo, feldspato, hornblenda, piroxênio, magnetita e granada. A rocha é algo porfiroclástica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	303	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	08440100mN/795100mE	ALTITUDE	820m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
4	AR	Ao norte da fazenda Taperinha.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, granulometria média, composta por quartzo (70%), plagioclásio, piroxênio.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gran-diop-gz-and- gnaíse calcossilica tipo.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 304	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08450900mN/793150mE	ALTITUDE 780m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Pedrado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Solo de alteração de coloração marron esverdeado, típico de rocha básica. Encontra-se associado a rocha granolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 305	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443200mN/771450mE	ALTITUDE 860m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Saída de Caetité- estrada para Maniaçú.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, muito alterada, biotítica. Apresenta um mineral inter crescendo na foliação de hábito prismático, vítreo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano-Proterozoico Médio.	

20

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 306	FOLHA SD.23-X-D-VI-3	COORDENADAS 08453300mN/786850mE	ALTITUDE 980m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Sudeste da Lagoa Taperinha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE fol. catacl. 60/N30W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cor cinza, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, piroxênio, granada, magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 307	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08443150mN/775750mE	ALTITUDE 750m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Iajedo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor rósea, porfiroclástica, granulometria média a grossiera, com variações finas, composta por quartzo, feldspato, biotita e alguma hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 308	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435450mN/779500mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste do Café Baiano.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Solo vermelho argiloso a argilo arenoso. Ocorrem blocos de quartzo com restos de feldspato e mica (biotita e /ou fucsita) descorada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 309	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08435150mN/779950mE	ALTITUDE 680m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudeste do Café Baiano.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Blocos rolados de quartzo e itabiritos em solo vermelho argilo arenoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 310	FOLHA SD. 23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08433250mN/780300mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda Barra do Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Saprólito onde se observa uma rocha quartzo feldspática, intercalada com uma rocha básica xistificada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi.

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 311	FOLHA SD. 23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08432200mN/776300mE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao sul de Santa Luzia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento areno argiloso de coloração amarela, correlacionável a superfície de aplainamento "velhas".
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 312		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08431100mN/774550mE	ALTITUDE 780m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Localidade Barra do Faria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Saprólito de rocha a quartzo, feldspato e biotita; O feldspato aparece como porfiroblastos; associados aparecem rolados de diabásio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica,	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 313		FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08430750mN/774450mE	ALTITUDE 780m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Barra do Faria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração escura, granulometria fina a média, composta principalmente por anfibólio e plagioclásio.	
Anfibolito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 314	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08430300mN/774450mE	ALTITUDE 780m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Ao sul da fazenda Barra do Faria.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		OUTRAS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor preta, granulometria média a fina, isotrópica diabásioide.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Piroxênio diabásio	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 315	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08449250mN/ 775750mE	ALTITUDE 850m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Altamira	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		OUTRAS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor escura, de granulometria fina a média, ocorrendo como blocos rolados.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
316	SD. 23-Z-B-III-E	08449750mN/776300mE	850m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	Fazenda Altamira.		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor rósea, granulometria média, muito fracamente lineada porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato, biotita e talvez hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Granitoide porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutonica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
317	SD. 23-Z-B-III-1	08439400mN/775750mE	720m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	A noroeste do Café Baiano		
PREF.			
AR			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol. catacl.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		15/N75E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor rósea porfiroclástica, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e/ou piroxênio e magnetita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 318	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437600mN/774800mE	ALTITUDE 700m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A noroeste do Café Baiano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Solo argiloso de cor amarela a marron claro.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 319	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437550mN/774850mE	ALTITUDE 850m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A oeste do Café Baiano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha quartzosa, parcialmente alterada, apresentando restos de feldspato e micas. Quartzito feldspático
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espirhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico Médio

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 320	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437250mN/774400mE	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A oeste do Café Baiano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Areia de cor acinzentada, constituída só de grãos de quartzo angulares.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	COR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 321	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08437250mN/775550mE	ALTITUDE 850m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudoeste do Café Baiano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Saprólito de rocha a quartzo, feldspato e biotita, porfiroclástica.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	COR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
322	
CAD.	PREF.
4	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-III-1	/776500mE	800m
TOPONÍMIA		
Estrada Campinas Pajeú - próximo a Campinas.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Saprólito de uma rocha com pouco quartzo, feldspato abundante e uma mica que aparece muito descorada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
323	
CAD.	PREF.
4	AR

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-III-1	08425900mN/777350mE	760m
TOPONÍMIA		
Lagoa do Gongo.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Saprólito de uma rocha de cor clara composta por quartzo feldspato e biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 324	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08425750mN / 778200mE	ALTITUDE 740m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A sudoeste da fazenda lagoa do Canto.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor clara, granulometria média, composta por quartzo, feldspato biotita (pouca quantidade), magnetita e raros cristais de granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 325	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08426100mN / 778950mE	ALTITUDE 730m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Próximo à lagoa da Comprida.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE fol.catacl.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		35/S30E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor escura, granulometria média, composta principalmente por anfibólio e plagioclásio. Associado ocorre biotita gnaisse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 326	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08468850mN/807850mE	ALTITUDE 620m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa da Tabua.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha de cor cinza, parcialmente intemperizada, sem orientação visível, composta principalmente por quartzo, feldspato, biotita e alguma hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 327	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08461100mN/807900mE	ALTITUDE 620m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Lagoa da Tabua.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Concentração de sílica em bandas milimétricas de cor verde.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Uranã	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 328	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08461600mN/808000mE	ALTITUDE 750m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Serra do Cabano- garimpo de Andaluzita.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Concentração de rocha carbonática e magnesiânica. Associados ocorrem cristais intercrescidos de andaluzita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 329	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 0847100mN/816900mE	ALTITUDE 620m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo Água Branca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cobertura arenosa, correlacionável a superfície de pediplanação e desmudação "velhas"	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 330	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08472900mN/817250mE	ALTITUDE 720m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Morro do Salitre- fazenda Salitre.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor clara, cataclástica, granulometria média, composta por quartzo, feldspato e pouca biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 331	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08472600mN/819300mE	ALTITUDE 630m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Estrada S. Timóteo - Agua Branca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Material detrítico, recente, litificado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1.763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
332	SD.23-X-D-VI-4	08473600mN/820550mE	630m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	Estrada S. Timóteo - Agua Branca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Material recente, detrítico, litificado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
333	SD.23-X-D-VI-4	08474650mN/823200mE	620m*
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	AR	Estrada S. Timóteo - Agua Branca leito de riacho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Material recente , . detrítico, litificado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 334	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08474800mN/824400mE	ALTITUDE 610m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Localidade de Agua Branca.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, granulometria fina a média, tendendo ao isotropismo, com composição granítica, Apresenta veios quartzo-feldspáticos.</p> <p style="text-align: center;">Diatexito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 335	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08469200mN/823800mE	ALTITUDE 670m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A nordeste da fazenda lagoa do Canto.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		fol. catacl. .30/N85W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor clara, fracamente foliada, granulometria média, composta por quartzo, feldspato, piroxênio e /ou hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brunado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 336	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08472850mN/822250mE	ALTITUDE 630m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A norte da lagoa Curral do Meio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento arenoso a areno argiloso, correlacionável à superfície de aplainamento "velhas"
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 337	FOLHA SD. 23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08467790mN/821250mE	ALTITUDE 640m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA A norte da lagoa da Formosa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento arenoso a areno argiloso, correlacionável à superfície de aplainamento velhas
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 338	FOLHA SD.23-X-D-VI-4	COORDENADAS 08466500mN/819450mE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. AR	TOPONÍMIA Fazenda Formosa.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, granulometria média, composta por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta estrutura migmatítica.</p> <p style="text-align: center;">Diatexito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica - Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CG



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 1	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08441800mN/767750mE	ALTITUDE 967m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONIMIA 3km a norte do entroncamento Guanambi/Caetité Posto Brás	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Crosta sedimentar representada por uma canga conglomerática contendo detritos arenosos e argilosos, fortemente cimentados por óxido de ferro e manganês. Ocorre em superfície levemente inclinada para oeste, próximo a crista orientada da escarpa do planalto. Este depósito de encosta evolui para baixo, na cobertura sedimentar do planalto.</p> <p style="text-align: center;">Canga Conglomerática</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 2	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08445850mN/768000mE	ALTITUDE 1.050m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONIMIA Cerca de 4,5km a nordeste de Caetité, na estrada para Bom Jesus da Lapa. Topo da Serra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/15E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha fortemente foliada com estrutura placoide; cor branco amarelado devido a intensa lixiviação; é constituída de quartzo, feldspato e sericita, contém quartzo azulado bipiramidal na forma de pórfiros.</p> <p style="text-align: center;">Meta-Vulcânica Cataclástica</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 3	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08446700mN/768000mE	ALTITUDE 1.000m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5km a noroeste de Caetité. Faz. Caratinga Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/10E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha bastante alterada, enriquecida em óxido de ferro e quartzo que se alteram formando faixas lembrando uma rocha itabirítica. Observam-se feições de micro-arrastos e deformações menores preservadas. Localmente há mineral piroxênico ou anfibólico em elevadas transformações.</p> <p style="text-align: center;">Itabirito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 4	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08447750mN/768500mE	ALTITUDE 960m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5km a noroeste de Caetité. Faz. Caratinga Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/15E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha xistosa, mesocrática, com desenvolvimento de porfiroblastos, provavelmente granada. Contém quartzo mica branca, clorita e granada.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Máfico Cataclástico (Meta-Vulcânica?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 5	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08448500mN/768700mE	ALTITUDE 950m.
CAO. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Caratinga-Baixão, a noroeste de Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, alterada, mesocrática, fina a grosseira, fortemente cataclásada, constituída de mica, clorita e granada porfiroblástica. Xisto Máfico Cataclástico (Meta-Vulcânica?)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 6	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08449000mN/768100mE	ALTITUDE 975m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Caratinga-Baixão, a noroeste de Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha alterada, máfica, com forte impregnação de ferro e sílica micristalina, endurecida, provavelmente alteração e enriquecimento supergênico em Fé, de rocha básica extremamente deformada, há indícios de anfibólio (grunerita?) fibroso no itabirito. Itabirito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço.

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Tremolito Itabirito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 7	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08449100mN/767850mE	ALTITUDE 950m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Caratinga-Baixão, a noroeste de Caetité cerca de 5km.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N10E/10S 10/S80W (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha bastante alterada, lixiviada, friável com impregnação de argila-caulínica, esbranquiçada. Meta-Vulcânica Cataclástica	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 8	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08445550mN/765650mE	ALTITUDE 900m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Lugarejo Tábuas, a WNW de Caetité	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso lençol arenoso, típico de depósitos detríticos relacionados a superfície de erosão sulamericana. Solo Areno-Argiloso	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	9	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08446750mN/763450mE
ALTITUDE			
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONIMIA			
Lagoa do Mato, a NW de Caetité			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Material de cobertura, de composição arenosa, cor branco amarela - do, inconsolidado.	
Solo Areno-Argiloso	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	10	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	084450350mN/762450mE
ALTITUDE	1.019m.		
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONIMIA			
Lugarejo da Sussuarana, a NW de Caetité			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/45E N-S/64E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos afloramentos em forma de crista de quartzito foliado, algo acamado fino a médio, cinza-esbranquiçado, muito quartzoso.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 11	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08449050mN / 762300mE	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA Lugarejo de Sussuarana, Serra do Jacaré a noroeste de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/33E (Fol.)	LINEAÇÃO 21NE	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos afloramentos de quartzito placóide, cinza-esbranquiçado, com planos de foliação milonitizados, localmente apresentam marcas onduladas. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 12	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08449400mN / 762400mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Lugarejo de Sussuarana, Serra do Jacaré a noroeste de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 35/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO 15NE	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, granulação fina, extremamente deformada mostrando plano de foliação(S ₂) e de micro-arrasto(S ₃). Quartzito Milonitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 13		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08443850mN/764400mE			
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
1	CG	Imediações norte da Faz. Escadinha, a W de Caetité					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha meso-melanocrática localmente foliada, constituída predominantemente de anfibólio e ou piroxênio, textura gabróica.							
Anfibolito							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Espinhaço							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
Olig-Andesina-Anfibolito		Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 14		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08444300mN/764350mE			
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
1	CG	Imediações norte da Faz. Escadinha, a W de Caetité.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		25/N45E (Fol.)			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha clara, foliada a placóide, granulação fina, constituída essencialmente de quartzo. Localmente observam-se nos planos de foliação ressaltos transversais que indicam movimento dextrógiro.							
Quartzito Cataclástico							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Espinhaço							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 15		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08444250mN/764050mE			
CAD. 1		PREF. CG		TOPONÍMIA Imediação norte da Faz. Escadinha a W de Caetité.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.			60/N45E		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			(Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza-amarronzada, bastante deformada, com nítida xistosidade tectônica, granulação fina a média, constituída predominantemente de clorita e possivelmente anfibólio.</p>	
Milonito-Xisto Máfico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 16		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08444250mN/763800mE			
CAD. 1		PREF. CG		TOPONÍMIA Imediações norte da Faz. Escadinha, a W de Caetité			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.			30/N45E		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			(Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha clara, foliada, granulação fina, bastante cisalhada, constituída predominantemente de quartzo e alguma sericita.</p>	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">17</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1 CG</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD-23-Z-B-II-2</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">08445550mN/763950mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> TOPONÍMIA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Imediações norte da Faz. Escadinha, a W de Caetité</div>	
--	--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">35/N55E (Fol.)</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica, cor creme, granulação fina, alterada, constituída essencialmente de quartzo.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Quartzito</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold;">Associação Espinhaço</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">18</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1 CG</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD-23-Z-B-II-2</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">08445800mN/761900mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> TOPONÍMIA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">A noroeste da Faz. Escadinha, município de Caetité</div>	
--	--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">N-S/40E (Fol.)</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Extensos afloramentos de quartzito cisalhado, cor branca, granulação fina, essencialmente quartzosa.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Quartzito Cataclástico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; font-weight: bold;">Associação Espinhaço</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 19	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08444900mN/761300mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A noroeste da Faz. Escadinha, município de Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N85E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha esverdeada, filonitizada, com alguma sericita finamente recristalizada. Ressaltos de cisalhamento, indicando movimento levógiro.	
Filonito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 20	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08444650mN/761200mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A noroeste da Faz. Escadinha, município de Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha verde escuro, densa, extremamente milonitizada, podendo representar rocha derivada de vulcanito.	
Filonito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Milonito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	21	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08443500mN / 762400mE
		ALTITUDE	
		950m.	
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
A noroeste da Faz. Escadinha, no município de Caetité			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			35/S55E (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de rocha quartzítica, branco-amarelado, moderadamente alterada, foliada, constituída essencialmente de quartzo de granulação fina a média.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Quartzito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	22	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08440900mN / 760800mE
		ALTITUDE	
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			45/N65E (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração escura, cataclástica com pórfiros de quartzo azul, em matriz fina quartzo-feldspático.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Quartzito-Feldspático Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 23	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08444800mN/757500mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A noroeste da Faz. Sítio da Ilha, margem direita do rio Carneíba de Fora	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, granulação fina, bastante alterada, deformada. Filonito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUST. R.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 24	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08444700mN/757700mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada secundária Sítio da Ilha para Sítio da Mata	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sucessão de filonitos e rocha quartzo-feldspática com quartzo azul, zona cisalhante. Filonito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Filito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUST. R.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 25		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08445350mN/758050mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	CG	Estrada secundária Sítio da Ilha para Sítio da Mata			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/70E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha leucocrática, cinza, granulação fina a média, muito quartzosa, moderadamente alterada, cisalhada, constituída de quartzo, feldspato e quartzo azul como pórfiro.</p> <p>Quartzito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 26		FOLHA SD-23-Z-B-II-2		08446150mN/758200mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	CG	Estrada secundária do Sítio da Ilha para Sítio da Mata			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rolados de rocha diabásica, fina a afanítica, bastante alterada. Trata-se de um corpo de rocha de dique, cortando a sequência de filonitos e cataclasitos quartzosos.</p> <p>Diabásio Alterado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 27	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08448900mN/: 758950mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio da Mata, a noroeste de Caetité	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/70E (Fol.)	LINEAÇÃO 15/180	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento alongado de rocha milonítica, localmente filonítica, cor marron, bastante alterada, com micro-dobras e planos de transposição, constituída de quartzo, sericita, e ou clorita.</p> <p style="text-align: center;">Milonito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 28	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08445100mN/755400mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Paraguai, junto a Lagoa do Canto, município de Caetité	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha isotrópica, mesocrática, grosseira, constituída de quartzo, feldspato, biotita e hornblenda e/ou piroxênio, textura algo granolítica.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Hornblenda-Diorito Granolitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

14



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
29	SD-23-Z-B-II-2	08446150mN/755300mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CG	Sítio Tábua, a norte da Lagoa do Canto.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				70/N45W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza azulada, grosseira, feldspática, com porfiroblastos de feldspato esbranquiçado, hornblenda e/ou piroxênio e quartzo azul. Localmente há vênulas e/ou xenólitos de rocha máfica fina.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Granoblástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
29A-Biot-Granitoide Cataclasado	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
29B-Granolito Cataclasado		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
30	SD-23-Z-B-II-2	08447150mN/754300mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CG	Proximidades do riacho do Jambreiro a leste do Sítio Mandin-ga	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensa faixa de solo vermelho argiloso, contendo rolados de rocha calcossilicática, esbranquiçada constituída de quartzo, feldspato e piroxênio (?).</p> <p style="text-align: center;">Calcossilicática</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
---	---------------------------	---------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	31	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08447800mN/754250mE
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Proximidades do riacho do Jambeiro, a leste do Sítio Mandiga.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha máfica, isotrópica, em blocos e matacões, granulação fina a média, textura garbróica. Observou-se pintas de sulfetos, pirita, disseminado na rocha.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Metagabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Metagabro	CLASSE	Metamórfica
OCCOR.	ILUS. R.	AMOSTRA	IDACE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	32	FOLHA	SD-23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	0844805mN/754100mE
CAD.	1	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Riacho do Jambeiro, entre a Faz. Paraguai e Sítio do Fundo.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	15/S45E (Pol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza escuro, granulação média, bem foliada com bandamento máfico-félsico, textura granolítica muito silificada, constituída de quartzo, feldspato, biotita e máfico piroxênio e/ou anfibólio. Faixas de rochas básicas (metagabro) ocorrem concordantes com foliação.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Migmatito Granomitizado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	32A-Hip-Pert. Granolito. 32B-Hip-Pir. Granolito	CLASSE	Metamórfica
OCCOR.	ILUS. R.	AMOSTRA	IDACE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 33	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08447200mN/756300mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Região das Tábuas, a nordeste do Hospício, município de Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE 70/N35E (Fol.)	LINEAÇÃO 30SE	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza esverdeada, algo alterada, milonitizada, ocorrendo entre a zona de falha de granolitos e rochas filonitizadas. Zona de transcorrência, movimento dextral. Milonitos
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 34	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08447250mN/756700mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Região das Tábuas, a nordeste do Hospício.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE 70/N30E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, leucocrática, granulação fina a grosseira, aparentemente isotrópica, intercalada em filonitos, contém quartzo, feldspato e quartzo azul como pórfiros. Granolito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

17



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
35	SD-23-Z-P-II-2	08450250mN/753150mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CG	A Oeste do Sítio Lagoa do Fundo, município de Caetité	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS
		70/N70E (Fol.)	Frat. 70/N45E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha intensamente cisalhada, fraturada, cor cinza-esbranquiçada, foliada, textura granular grosseira, tipo granolítico, algo bandado.</p> <p style="text-align: center;">Migmatito Granolitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
36	SD-23-Z-B-II-2	08450200mN/455250mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CG	Serra do Espinhaço, a leste de Pajeú do Vento	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS
		80/N85E (Fol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha clara, fortemente cataclasada, evidenciando textura "flaser", granulação fina a média, constituída predominantemente de uma matriz semelhante a farinha de rocha, com quartzo azul na forma de pórfiros ou fenoblastos.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 37	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-23-Z-E-II-2	COORDENADAS 0845050mN/755550mE	ALTITUDE
CAD. 1 PREF. CG	TOPONÍMIA Serra do Espinhaço, a leste de Pajeú do Vento		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS S ₄ - N-S/vert.
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha cinza amarronzada, moderadamente alterada, ultra milonitizada. <p style="text-align: center;">Ultramilonítica</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 38	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-23-Z-E-II-2	COORDENADAS 08449900mN/751400mE	ALTITUDE
CAD. 1 PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Olho D'Água, a noroeste de Pajeú do Vento		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Frst: N60W/vert.
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha alterada, localmente foliada, textura granolítica, grosseira constituída por quartzo, feldspato e piroxênio. No geral a rocha é isotrópica, coloração rosada. <p style="text-align: center;">Granolito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 39	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08450850mN/750400mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Olho D'Água, a nordeste de Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rósea com pontuações escuras, isotrópica granulação grosseira, constituída predominantemente de feldspato com hornblenda disseminada.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda-Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUST.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 40	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08451000mN/748200mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A nordeste da Vila Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de aspecto aquático(40B), com fragmentos de rocha máfica, ultra máfica, de formas irregulares e subarredondados (40B), envolvidos por material granitóide, textura granolítica à presença de sienitos róseos envolvidos na massa e aparentemente granolitizado(40C).</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUST.	AMOSTRA	IDADE
40B-Diop. Andesina Amfibolito 40C-Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

90

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 41	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08450500mN/747400mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A nordeste da Vila de Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha isotrópica, com fácies mais grosseiras e localmente mais fino, cor rósea com pontuações escuras e constituída de feldspato e hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornbl. Granitoide Ca-taclasada.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 42	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08450200mN/746900mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A nordeste da Vila de Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rósea, granulação média, constituída predominantemente de feldspato com algumas pontuações escuras de anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Granito a Hornblenda</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

91



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08448000mN/749100mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A 2,5km a sudeste de Pajeú do Vento na estrada p/ Caetité	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N60W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha mesocrática, textura granolítica, constituída de quartzo, feldspato e piroxênio. Granolito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 44	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08446650mN/750200mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A norte do morro novato, na estrada para Caetité a partir de Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE S ₄ - 25/N60E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha aparentemente isotrópica, cor cinza, mesocrática, granulação grosseira, constituída de quartzo azul, feldspato e piroxênio. Granolito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">45</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD-23-Z-B-II-2</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">08449100mN/752050mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A sudeste da passagem do rio Riacho do Jambeiro na estrada Caetité-Pajeú do Vento</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha isotrópica, rosada, com pontuações escuras de piroxênio, constituída de quartzo, feldspato e piroxênio.</p> <p style="text-align: center;">Sienito Granolitizado ou Enderbita</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Complexo Granolítico</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">46</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD-23-Z-B-II-2</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">08443950mN/753600mE</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Açude da Faz. Aroeira na estrada Caetité-Pajeú do Vento</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">Frat. E-W/70S</div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Extenso lajedo de rocha mesocrática, textura granolítica, fracamente orientada, fraturada, constituída de quartzo, feldspato e piroxênio.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Básico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Complexo Granolítico</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

23

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
NO 47	FOLHA SD-23Z-B-II-2	COORDENADAS 0844250mN/758150mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A nordeste do Sítio Passagem do Vicente, margem esquerda do riacho Carnaíba de Fora.	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROBR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE S 4- 80/N75E	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração amarronzada-amarelada, bastante alterada, constituída de quartzo, material argiloso e sericítico. Afloram faixas filoníticas e quartzo-cataclásticas, o conjunto está cisalhado.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito e Filonito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
NO 48	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08442450mN/756600mE	ALTITUDE 870m.
CAD. 01	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações do Sítio Poço D'Anta, a sudoeste da Vila de Pajeú do Vento, junto à rede ferroviária.	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROBR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE S 4- N-S/70 E	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha leucocrática, fina a afanítica, brechada e intensamente milonitizada.</p> <p style="text-align: center;">Brecha Milonítica</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

24

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 49	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08442500mN/754750mE	ALTITUDE 840m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fract. N40W/vert. N40E/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Extensos afloramentos em forma de lajedos e cúpulas de rocha isotrópica, as cinzas-rosados a azulados, grosseiros, constituídos de quartzo azulado, feldspato, piroxênio ou anfíbolio e biotita rara.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granolito-Sienítico Granitizado	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 50	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08440100mN/753650mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de aspecto geral agmatítico, com neossoma granítico-granolítica(?) envolvendo rocha máfica. Pode representar uma granitização e ou granolitização de uma sequência básica inferior, gabróica ou basáltica. Localmente à feldspátização.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Migmatito Granolítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hip-Hornblenda Per-ticlasio Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
51	SD-23-Z-B-II-2	08441000mN / 751750mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CG	A nordeste do Morro do Sítio, município de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedos extensos de rocha agmática, com neossoma granítico-granolítico(?) envolvendo rocha máfica, com intensa feldspatização, caótica, sem orientação preferencial.
Migmatito Granolítico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Granolítico.

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 52	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439950mN/751100mE
CAD. 1	PREF. CG	ALTITUDE
TOPONÍMIA A nordeste do Morro do Sítio lugarejo de Tanquinho		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Frat. N40W/vert.
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Extenso lajedo de rocha granitóide com quartzo azul, feldspato e máficos, piroxênio ou anfibólio, muito grosseiro. Granitóide Granolítico		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 53	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439750mN/750350mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Tanquinho, Sítio Olho D'Água, proximidades do morro do sítio, sudeste de Pajeú do Vento.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS N20E/vert. (Fol.)	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Lajedos de rocha granitóide e migmatítica, localmente foliada, cor cinza rosada, grosseira, constituída de quartzo azul, feldspato e máfico. piroxênio ou anfibólio. A porção granitóide engloba partes máficas de rocha densa, isotrópica. Migmatito Granolítico			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 54	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439550mN/749550mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Proximidades oeste do Morro do Sítio, município de Pajeu do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, isotrópica, grosseira, mesocrática constituída de quartzo, feldspato e máfico, piroxênio e/ou anfibólio. Localmente ocorre xenólitos de rocha básica.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 55	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439400mN/750050	ALTITUDE 921m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Topo do Sítio do Morro, pedreira de exploração de paralelepípedos, município de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, cinza a róseo granulação média, constituída de feldspato, quartzo e biotita. Localmente xenólitos de material máfico.</p> <p style="text-align: center;">Biotita Granito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granulito-retrometamorfizado	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

L

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 56	FOLHA SD.23-7-B-II-2	COORDENADAS 08442550mN/750100mE	ALTITUDE 959m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Morro do Brasil, sudeste de Pajeú do Vento	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha isotrópica, granulação grosseira, cinza rosada, constituída de feldspato, quartzo azul e máfico, piroxênio e /ou anfibólio. Rocha de composição quartzo-sienito</p> <p style="text-align: center;">Quartzo Diorito ou Sienito Granolítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 57	FOLHA SD.23-2-B-II-2	COORDENADAS 08439450mN/765450mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada velha para Morrinhos e Brejinho, município de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		25/Norte		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha foliada, leucocrática, quartzosa, moderadamente alterada, granulação fina a média, constituída predominantemente de quartzo e alguma sericita, apresenta-se bastante cisalhada.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 58	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439850mN/765200mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada velha para Morrinhos e Brejinho, município de Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rolados de rocha bastante alterado, entre os quartzitos, com características de rocha básica, localmente observa-se uma coloração de solo marron-amarelado, existe forte xistosidade tectônica.</p> <p style="text-align: center;">Rocha Básica Alterada</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 59	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08435750mN/765800mE	ALTITUDE 950m
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A norte da Serra de Santa Isabel, na estrada Posto Brás para o sítio de Vargem.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		15/N30E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha milonítica a xistosa, bastante alterada, granulação fina, cor marron a amarelada, constituída de pouco quartzo, sericita e granada.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Milonítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
60	
CAD.	PREF.
1	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-2	08435150mN/765900mE	950m.
TOPONÍMIA		
Passagem sul do riacho Gado Bravo, na estrada Caetité/Mor- rinhos.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	10/N30E (Pol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha xistosa, paralelamente alterada, muito estirada, granulação fina a porfiroblástica, cor amarronzada, constituída de quartzo, sericita e granada.

Milonito Xisto Granatífero

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
61	
CAD.	PREF.
1	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-2	08433900mN/764300mE	
TOPONÍMIA		
Estrada velha de Caetité/Morrinho, a cerca de 1,5km norte do Sítio Vargem.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	30/N70E (Pol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha xistosa, alterada, cor cinza amarronzada, granulação fina com porfiroblastos de granada.

Xisto Granatífero

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 62	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08432950mN/763850mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada velha Caetité/Morrinhos, a cerca de 1,5km norte do sítio Vargem, próximo do córrego do Buraco.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 15/N70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha fortemente foliada(placóide) coloração cinzenta, algo alterada, granulação fina com porfiroblastos de granada.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Granatífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espirhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 63	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08430650mN/764350mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Junto a margem esquerda do córrego Ana Rosa, estrada secundária Caetité/Morrinhos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 15/N50E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. 80/slow
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, alterada, coloração marron-avermelhado, granulação fina, constituída de quartzo, clorita e/ou sericita e granada como porfiroblastos dispersos na rocha.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Granatífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 64	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08427250mN/762750mN	ALTITUDE 850m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Invernada, estrada de Caetité/Morrinhos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 20/S60E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N45W/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha alterada, um pouco mais grafitosa e/ou Mn, nos planos de foliação. O xisto-filonito está fortemente laminado, contém granada e sericita. Xisto Granatífero	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 65	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08424800mN/766600mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada Morrinhos/Brejinho das Ametistas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Crista de quartzito, moderadamente alterado, cinza-esbranquiçado, fino, foliado, constituído essencialmente de quartzo. Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08422500mN/767400mE	ALTITUDE 850m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 30/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS Frat. E-W/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza-esbranquiçada, alterada, granulação fina, foliada, constituída predominantemente de quartzo.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 67	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08436300mN/769400mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA	
Estrada Brejinho das Ametistas/Caetité a sudeste do brejo dos Veados. Passagem da Pedra			

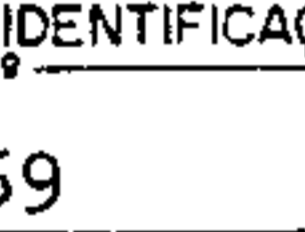
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 10/N60E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza-esbranquiçada, foliada, granulação fina a média, constituída essencialmente de quartzo.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

8

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 68	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426500mN/762150mE
CAD. 1	PREF. CG	ALTITUDE 800m.
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCR.ÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha milonítica a xistosa, extremamente deformada, alterada, granulação fina, coloração marron a acinzentada, constituída predominantemente de sericita e/ou clorita descorada pouco quartzo.</p> <p style="text-align: center;">Milonito Alterado</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Associação Espinhaço		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 69	FOLHA SD-23-Z-B-II-2	COORDENADAS 0842630mN/761250mNE
CAD. 1	PREF. CG	ALTITUDE 820m.
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCR.ÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha alterada, foliada, coloração marron-acinzentada, granulação grosseira e cataclástica, contém quartzo, feldspato e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Granito-Gnaiss Cataclástico</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Granolítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 70	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425850mN/760900mE	ALTITUDE 810m.	
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações do sítio Invernada, estrada Caetité/Morrinhos, a este do sítio Capoeira de Dentro.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">DESCRÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha fracamente orientada, cinza, granulação grossa, constituída de quartzo (azulado), feldspato, biotita e máficos (piroxênio e/ou anfibólio).</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granolito</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico</p>	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 71	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425850mN/759450mE	ALTITUDE 830m.	
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A este do sítio Capoeira de Dentro, na estrada Morrinhos / Caetité.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">DESCRÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha bandada, cinza, englobando partes máficas, textura granolítica, constituída de quartzo azul, feldspato, piroxênio e/ou anfibólio e biotita. No geral parece um migmatito granolitizado e cataclasado.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Migmatito-Granolito-Cataclástico</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico</p>	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Andesina-Milonito Gnaiss	OCOR.
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 72	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08427700mN/761100mE	ALTITUDE 900m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Buraco, a nordeste de Morrinhos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, granulação fina, extremamente deformada, brechada com foliação fraca, constituída de quartzo, feldspato e mica contorcida.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 73	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08428750mN/760350mE	ALTITUDE 1.000m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Buraco, a nordeste de Morrinhos, município de Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N70E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cataclástica, quartzítica, estrutura "flaser", clara, granulação fina, constituída de quartzo e alguma sericita.</p> <p style="text-align: center;">Cataclasito(Quartzo Milonitizado)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 74	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08427900mN/759850mE	ALTITUDE 1.000m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Buraco, a nordeste de Morrinhos, município de Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N60E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha bastante cisalhada, cor esbranquiçada, granulação fina com nítida estrutura "flaser", constituída de quartzo e alguma sericita. Quartzito Milonitizado
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 75.	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426200mN/756900mE	ALTITUDE 800m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A 500m de Morrinhos, na estrada norte para Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N70E/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha isotrópica, mesocrática, granulação média, constituída de feldspato e hornblenda, algum quartzo e biotita. Granolito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 76	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08427100mN/756950mE	ALTITUDE 850m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada Morrinhos/Pajeú do Vento, 2km norte de Morrinhos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N60W/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza, granulação média a porfiroblástica, isotrópica, fraturada, constituída de quartzo, feldspato, biotita e máfico, piroxênio e/ou anfibólio. A textura é granolítica com quartzo azul.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Cataclasado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 77	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429700mN/756000mE	ALTITUDE 900m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA A sul do Sítio Curral de Varas, município de Guanambi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha de coloração cinza, granulação média, isotrópica, textura granolítica constituída de quartzo azul, feldspato e piroxênio(?).</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	78	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-II-2	08432250mN/755450mE	260m.
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CG	Sítio Curral de Vara, a este de Guanambi		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. POGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Prat. N-S/70W N45W/70SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha isotrópica, granulação média a grosseira, constituída de quartzo azul, feldspato e piroxênio.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	79	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-II-2	08423400mN/757550mE	850m.
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CG	Cerca de 3km a sul de Morrinhos, na estrada para Guirapá.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Prat. N30E/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, fracamente foliada, cataclástica, porfiroblastos de feldspato "augen" constituída de quartzo, feldspato, biotita e máficos, piroxênio e/ou anfibólio</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Milonito-Gnaise Metassomatizado	Metamórfica (metassomática)	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 80		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-7-B-II-4		COORDENADAS 08421100mN/760000mE		ALTITUDE 700m.			
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Riacho do Gentio							
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			04 ATITUDES ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/70E (Fol.)		LINEAÇÃO OUTRAS Frat. N30W/vert.		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza claro, granulação fina a grosseira, fracamente foliada, cataclasada, textura granolítica, constituída de quartzo feldspato, biotita, piroxênio e/ou anfíbólio e pintas de pirita. Granolito Cataclástico UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico									
06 PETROGRAFIA ROCHA Andesina Milonito Gnaisse				CLASSE Metamórfica				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 81		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-7-B-II-4		COORDENADAS 08418900mN/766000mE		ALTITUDE 880m.			
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 4km a sul de Brejo das Ametistas							
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			04 ATITUDES ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/35E (Fol.)		LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha de coloração branco-amarelado, granulação fina, parcialmente alterada, constituída essencialmente de quartzo. Quartzito Cataclasado UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço									
06 PETROGRAFIA ROCHA				CLASSE				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 82	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418500mN/766000mE	ALTITUDE 1.000m.
CAO 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada Brejo das Ametistas para Guirapá, cerca de 6km a sudeste de Brejo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 50/S70E (Fol.)	LINEAÇÃO
OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza-claro, granulação fina, foliada, constituída essencialmente de quartzo. Quartzito Milonitizado			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 83	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418150mN/764100mE	ALTITUDE 1.000m.
CAO 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Serra do Espinhaço, entre Brejo das Ametistas a este e Guirapá a sudoeste.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 60/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO
OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha xistosa de coloração cinza, granulação fina bastante deformada, alterada com pórfiros de granada, (Boxwork) preenchidos por Mn, ocorre sericita e/ou prismos de estauroлита. Xisto Granatífero			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 84		FOLHA SD.23-Z-B-II-4		08418450mN/763500mE		840m.	
CAD. 1		PREF. CG		TOPONÍMIA Serra do Espinhaço, cerca de 8km sudeste de Brejo das Ametistas, estrada para Guirapá.			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO 30N	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração cinza-esverdeada, granulação fina, alterada, deformada, com crenulação e lineação.							
Milonito a Ultramilonito							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Espinhaço							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 85		FOLHA SD.23-Z-B-II-4		08418300mN/762400mE		800m.	
CAD. 1		PREF. CG		TOPONÍMIA Serra do Espinhaço, cerca de 8km sudeste de Brejo das Ametistas, na estrada para Guirapá.			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração cinza claro, granulação grosseira, extremamente deformada, constituída de quartzo, feldspato e mica branca.							
Brecha Cataclástica							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Espinhaço							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 86	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08419700mN/760250mE	ALTITUDE 850m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 6km nordeste de Guirapá, na estrada para Caetité	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/N60E (Pol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza-amarronzada, granulação fina a média, extremamente cataclásada e brechada, moderadamente alterada, constituída de quartzo azul, feldspato e piroxênio e/ou anfibólio. Brecha Granolítica	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 87	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08412200mN/759450mE	ALTITUDE 800m.
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 6km nordeste de Guirapá, na estrada para Caetité, no Córrego Pedro Antonio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/S80E (Pol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha foliada, cataclástica, porfiroblástica, parcialmente alterada, granulação média, constituída de quartzo azul, feldspato com alguns máficos. Brecha Granolítica	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 88	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08409100mN/758700mE	ALTITUDE
CAD. 1	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			60/N50E (Fol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p style="text-align: center;">Rocha cinza-esverdeada, granulação média, textura granolítica, estrutura bandada e nebulítica, constituída de quartzo azul, feldspato e máfica, piroxênio(?).</p> <p style="text-align: center;">Migmatito Granolitizado</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico.</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 89	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429100mN/767900mE	ALTITUDE 1.100m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA A nordeste do Sítio da Mangabeira, estrada para Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			60/S60E (Fol.)	N60W/vert. N-S/vert. Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p style="text-align: center;">Crista de quartzito branco, estratificado e ou acamadado, granulação fina, essencialmente quartzoso.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p> <p style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 90	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08424700mN/768850mE	ALTITUDE 1.000m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 21/S60E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 60/S30E Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Quartzito branco, fortemente cisalhado, cor cinza-amarelado, alta granulação fina, contendo quartzo e mica-branca.</p> <p style="text-align: center;">: Quartzito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 91	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418650mN/767850mE	ALTITUDE 830m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO 30NE	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa a filonítica, alterada, cor amarronzada, granulação fina com porfiroblastos de granada transformada em Mn. Ocorrem rolados de quartzo leitoso e encrustações de cianita em agulhas, como também fragmentos de pegmatitos.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Granatífero c/Estaurolita</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 92	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418500mN/767800mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONIMIA Sítio Barroca, a sudeste do Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Blocos e seixos fragmentados de rocha itabirítica e silexítica, muito alterada, havendo nítido bandamento de ferro e sílica na rocha, com impregnação de Mn e Fe. Quartzito Itabirítico e Silexítico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 93	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418900mN/768050mE	ALTITUDE 820m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONIMIA A sudeste do Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Ocorrência de blocos, matações de Mn, de boa qualidade, leve, po- roso, relativamente puro. Manganês
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 94	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08417250mN/768250mE	ALTITUDE 800m
CAO 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Riacho Faca, sudeste do Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/S70E (Fol.)	LINEAÇÃO 15 NE (Cren.)	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa e milonítica, extremamente foliada e plissada, cor marron-avermelhado, granulação fina, constituída de quartzo, mica sericitita, máfico (estaurolita) e granada. Xisto Cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 95	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08417150MN/767450mE	ALTITUDE 900m
CAO 2	PREF. CG	TOPONÍMIA A sul do Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 45/S75E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Mina parasizada de Mn, onde o minério ocorre como enriquecimento supergênico ao longo das foliações de rocha xistosa cataclástica e do quartzito milonitizado. Manganês	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">96</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-II-4 08409050mN/765100mE 850m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Riacho do Jacaré a nordeste de Guirapá.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">55/N70E (Fol.)</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa a filonítica, extremamente alterada, cor amarelada a amarronzada com níveis quartzosos estirados ao longo da foliação. A granulação é fina, constituída de quartzo, sericita.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Tectônico e Quartzito Cataclástico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Associação Espinhaço</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">97</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-II-4 08409900mN/766350mE 850m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Riacho do Jacaré, a nordeste de Guirapá.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">50/N60E e 60/S50E (Fol.)</div> <div style="width: 20%; text-align: center;">35 NE</div> <div style="width: 20%; text-align: center;">45/S65W 40/N60W Frat.</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica, cisalhada e brechada mostrando-se intensamente fraturada. Cor é esbranquiçada, granulação fina, constituída essencialmente de quartzo.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Associação Espinhaço</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
98	SD.23-Z-B-II-4	08407950mN/766150mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	A este da Vila de Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/N80E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha xistosa, bastante deformada, alterada, granulação fina a média, sericítica.	
Xisto Tectônico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
99	SD.23-Z-B-II-4	08407600mN/765900mE	1.000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	A este da Vila de Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/N80E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha quartzosa, algo alterada, cor branco-amarelado, deformada, com desenvolvimento local de brecha-coaglomerática, contendo seixos e ou fragmentos estirados de quartzo e quartzito itabirítico.	
Quartzito Cataclástico e Brechado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

7

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	100	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08407650mN/766150mE
		ALTITUDE	1.000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	A leste da Vila Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N80E (Fol.)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
<p>Crista de rocha quartzo-ferruginosa, fracamente foliada bastante alterada, com muita semelhança ao itabirito, porém menos bandado.</p> <p>Quartzito Itabirítico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	101	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08404150mN/757150mE
		ALTITUDE	900m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	Cerca de 2 km a sul de Guirapá na estrada para Pindaí. Sítio Lagoa da Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N45E/vert.	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	OUTRAS
					Frat. 60/N30E 60/N30W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
<p>Rocha algo migmatítica com estrutura variável, porém bastante conturbada pela deformação. A cor é cinza-esverdeada, granulação média, xenoblástica, textura aparentemente granolítica com quartzo azulado, feldspato, piroxênio e/ou anfíbolito e biotita.</p> <p>Migmatito, Granolito Cataclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 102	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08402400mN/757300mE	ALTITUDE 880m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Mosquito, cerca de 4 km a sul de Guirapá na estrada para Pindaí.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 65/N70E (Fol.)	LINEAÇÃO 15 SE
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha máfica, alterada, xistificada cor esverdeada, granulação fina a média, constituída clorita(?), sericita e máfico piroxênio e/ou anfibólio. Trata-se de um xenólito máfico dentro de rocha migmatítica, quartzo-feldspato.

Básica Xistificada

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Milonito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 103	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398750mN/758100mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Contendas, estrada Guirapá - Pindaí.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha mesocrática, granitóide, às vezes foliada com feições mais ácida, dando ao conjunto aspecto geral migmatítico, com textura aproximadamente granolítica, a granulação é média a grosseira, constituída de quartzo, feldspato e piroxênio e/ou anfibólio.

Migmatito-Granolito Cataclástico

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 104		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08397100mN/758650mE	ALTITUDE 700m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Arluente do Córrego das Contendas, na altura do Sítio das Contendas.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/75E (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha foliada, cataclástica, alterada, coloração amarronzada, granulção média a grosseira constituída de quartzo, feldspato e máfico, piroxênio e/ou anfibólio. Migmatito-Granolito Cataclástico				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 105		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08396250mN/759900mE	ALTITUDE 850m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Afluente esquerdo do Córrego das Contendas, na altura do Sítio das Contendas.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/80E (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha escura, esverdeada, extremamente foliada milonitizada granulção fina a afanítica, localmente com porfiroblastos (estauroлита e/ou granada e/ou cloritóide) e pintas de sulfato (pirita?). Ultramilonito				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 106	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08396300mN / 757600mE	ALTITUDE 750m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações do Sítio Tábua, estrada Guirapá para Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide-granolítica, algo foliada, constituída localmente com quartzo azulado, biotita, feldspato e piroxênio e/ou anfibólio, no geral a rocha é isotrópica. Granolito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 137	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08396750mN / 753450mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Fazenda Lagoinha, cerca de 5 km a este de Pindaí, na estrada para Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha isotrópica, mesocrática, textura algo granolítica, granulação média, constituída de quartzo, feldspato, biotita e possivelmente piroxênio e/ou anfibólio. Granitóide-Granolitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

8

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	108	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-II-4	08396200mN/748800mE	600m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CG	A 500m a sul de Pindaí.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, de aspecto geral granitóide, com foliação muito con- turbada, textura aparentemente granolítica, granulação média, consti- tuída de quartzo, feldspato, biotita e máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide - Granolitizada</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	109	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-II-4	08398050mN/743750mE	700m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CG	Imediações oeste da Faz. Sapé.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha migmática, com estrutura bandada e dobrada, bastante con- turbada, cor cinza, granulação média, constituída de quartzo, feldspato, biotita e possivelmente piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Migmatito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Olig-Microclina Gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 110	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08401600mN/750550mE	ALTITUDE 600m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Mato Grosso, estrada Pindaí-Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N30W/vert. (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 80/S70E Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha leucocrática, fracamente orientada, granulação média, algo foliada, constituída de quartzo, feldspato e pouco máfico. Granitóide-Migmático	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 111	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08406050mN/763300mE	ALTITUDE 1.050m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Serra do Espinhaço, a leste de Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/75E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, bastante alterada, cor cinza-amarronzada algo micácea com porfiroblastos de granada e estauroлита a cloritóide na forma prismática, muito deformada apresentando-se com foliações crenulada e conturbada. Xisto Granatífero	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

10

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C. CUSTO 1763	
					01 IDENTIFICAÇÃO Nº 112 CAD. 2 PREF. CG	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS (Fol.) 70/N85E				
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzosa, cinza, alterada, extremamente placóide, constituída de quartzo e alguns grãos de quartzo azulado.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonítico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Espinhaço</p>						
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO			

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 113 CAD. 2 PREF. CG		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-II-4 COORDENADAS 08407250mN/768350mE ALTITUDE 1000m		
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS (Fol.) N15E/75.SE		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa, bastante decomposta, cor cinza-amarronzada, granulação fina, milonitizada, contém quartzo, alguma sericita e alterações de granada com Mn substituindo.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Milonítico com Manganês</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Espinhaço</p>				
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
114	SD.23-Z-B-II-4	08407400mN/768300mE	1000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	Imediações este do riacho Jequitai, a leste de Guira pá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		75/S80E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Crista estirada de quartzito alterado, cisalhado, cor amarelado, granulação fina a média, predominantemente quartzosa.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AVCSTR	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
115	SD.23-Z-B-II-4	08408150mN/767850mE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	Sítio Faca, município de Caculé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/S80E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha xistosa a milonítica, bastante alterada, cor esverdeada granulação fina, com restos de granada.	
Básica Anfibolitizada e Milonito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AVCSTR	IDADE
Hornblenda Xisto	Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 116	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08405050mN/769050mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Extremo leste da folha de Guirapá, estrada secundária Guirapá-Caculé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75/S70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito cataclástico, branco-esverdeado a acinzentado, granulação fina a média essencialmente quartzoso e com alguma sericita (fucsita?). Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 117	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08397750mN/768350mE	ALTITUDE 750m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Zona de intensa cataclase com desenvolvimento de rocha quartzítica muito milonitizada e fragmentada, granulação fina, quartzosa. Cataclasito Quartzítico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 118	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398000mN/767750mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 7 km a este de Jurema na estrada para Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Quartzito alterado, fragmentado, coloração amarelado, a esbranquiçado, granulação fina, constituída essencialmente de quartzo e esparsos grãos de magnetita.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 119	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 083398000mN/767550mE	ALTITUDE 950m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA A sudeste de Guirapá, na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N80E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa bastante alterada, cor cinza-amarronzada, granulação fina, constituída de quartzo, sericita e possivelmente granada ?.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Sericita-Xisto-Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

14

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 120	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398250mN/767350mE	ALTITUDE 980m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA A sudeste de Guirapá, na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/N85E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Intercalações de rocha quartzítica cataclástica, entre xistostectônicos, a coloração é cinza-esbranquiçada, granulação fina, constituída essencialmente de quartzo. Quartzito Cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 121	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398350mN/767150mE	ALTITUDE 950m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA A sudeste de Guirapá, na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Crista de rocha quartzo-itabirítica, na forma de blocos associados com rocha básica, observa-se a transformação de rocha básica em rocha quartzosa e ferro com orientação de planos de foliação onde se dá a alternância de bandas mais oxidados com sílica. Quartzo-Itabirito e Rocha Básica	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brunado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Itabirito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 122	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398850mN/760950mE	ALTITUDE 1.000m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada Guirapá-Jurema, Sítio Capão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/55E (Fol.)	LINEAÇÃO E-W/50N N60W/60SW Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica, algo alterada, coloração branco-amarelado, <u>gr</u> nulação fina a média, foliada e moderadamente fraturada, constituída <u>es</u> encialmente de quartzo. Quartzito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 123	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08399600mN/760700mE	ALTITUDE 1.100m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Capão, estrada Guirapá - Jurema.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N10E/vert. (Fol.)	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha milonítica, cinza, extremamente foliada, constituída de <u>ma</u> terial sericítico e porfiroblastos de granada e/ou estaurolita. Xisto Milonítico a Ultramilonito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

16

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	124	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08400750mN/759900mE
		ALTITUDE	1.000m
CAD.	2	PREF.	CG
TOPONÍMIA Sudeste do Sítio Pé do Morro, estrada Guirapá-Jurema			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			70/S85E a N-S/50E (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Quartzito muito cataclástico, coloração branco-amarelado, granulação fina, essencialmente quartzoso.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	125	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08407750mN/760050mE
		ALTITUDE	900m
CAD.	2	PREF.	CG
TOPONÍMIA Cerca de 4 km a este de Guirapá, na estrada para Brejo das Ametistas.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			N-S/70E (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Faixa de cataclasito de coloração cinza-amarelado, bastante alterado, granulação grosseira, constituída de quartzo, feldspato e mica descolorada.</p> <p style="text-align: center;">Granolito tectonizado (cataclasito)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

17



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 126	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08407700mN/760950mE	ALTITUDE 950m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/75E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, tectômizada, muito deformada, milonitizada, sericitica, fina, coloração cinza prateada, alterada, constituída de sercita, granada e estauroлита ?</p> <p>Xisto Granatífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 127	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08420750mN/966450mE	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	
Imediações norte do Brejo das Ametistas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de dique entre quartzito, extremamente alterado, granulação fina, constituída predominantemente de material máfico, piroxênio e/ou anfólio. Pode ser diabásio alterado.</p> <p>Básica de Dique ? (Metabasitos)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

18

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 128	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08406350mN/756100mE	ALTITUDE 850m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 1 km a oeste de Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, isotrópica, textura granolítica, coloração cinza-esverdeada, granulação fina a média, constituída de quartzo, feldspato, piroxênio, epidoto e magnetita.</p> <p>Granolito-Chamokito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hiperstênio-Piroclásio Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 129	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08406800mN/755550mE	ALTITUDE 820m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e "boulders" de rocha meso-melanocrática, isotrópica, textura gabróica, granulação média a fina, constituída predominantemente de piroxênio e/ou anfibólio e plagioclásio.</p> <p>Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hiperstênio-Piroclásio Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 130	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08405950mN/754950mE	ALTITUDE 810m
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 3,5 km a oeste de Guirapá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granolítica com partes básicas e ácidas associadas, a granulação é média, constituída de quartzo azul, feldspato, piroxênio e/ou anfíbólio. As partes básicas podem representar fácies gabróicos granolitizados.</p> <p style="text-align: center;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Plagioclásio Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 131	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08437250mN/763350mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a sudeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		35/N60E (Fol.)		80/S55E; 80/S50E 75/S45W Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Quartzito, bastante milonitizado, coloração cinza escuro, granulação fina, quartzoso com fraturas preenchidas por sílica.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 132	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08437050mN/763100mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a sudeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 15/N30E (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS 15 NE (Crenulação)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa, com faixas milonitizadas coloração cinza escuro, granulação fina, contendo porfiroblastos eudrais de granada com forte alteração a Mn. e Fe. Em certos afloramentos pode-se observar uma "crenulation cleavage".</p> <p style="text-align: center;">Xisto Granatífero Milonítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Mica Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 133	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08437100mN/763300mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a sudeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/N30E (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS N10E/vert. Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa milonítica, localmente granatífera ocorrendo faixas esporádicas de rocha máfica, que passam lateralmente e imperceptivelmente a xistos; piroxênio ou anfibólio, coloração escura a preto e granulação média.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Milonítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 134	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08434250mN / 762900mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Proximidades sudeste da Faz. Brejo dos Padres.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 45/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS N40W/vert. e 70N Frat:

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Crista de quartzito cisalhado, coloração cinza, granulação fina a média, algo arcoseano contendo localmente quartzo arroxeadado e sericita de transformação tectônica, localmente apresenta-se em bancadas de 30 a 60 cm. Quartzito Cisalhado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 135	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08434350mN / 762700mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Terras da Faz. Brejo dos Padres a sudeste de Caeti	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 55/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, localmente algo isotrópico, muito deformada, chegando às vezes a um milonito; coloração marron a acinzentado, granulação fina com porfiroblastos de granada. Xisto Milonítico Granatífero	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Itabirito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 136	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08437700mN/758800mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sudoeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE: ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 80/S80W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Zona de intensa deformação por cisalhamento com desenvolvimento de milonitos, ultramilonitos e cataclasitos; são frequentes bolsões e "boudinage" de sílica de exudação.</p> <p style="text-align: center;">Milonito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 137	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08437800mN/7585500mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sudoeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N5W/vert. (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Crista de quartzito milonitizado, coloração cinza, granulação fina, às vezes média e grosseira quando brechada. Este quartzito localmente contém quartzo arroxeadado e granada alterada.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 138	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08436200mN/757550mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sudoeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/35W e N-S/60E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS N-S/vert.; N30W/vert. Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha milonítica e cataclasitos além de faixas de quartzito milonitizado, com formas de bolsões de "boudinage" estirados e arrastados entre milonitos. A rocha no geral está alterada, coloração marron-avermelhada, granulação fina, com intensa fraturamento. Milonitos, Cataclasitos Alterados	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 139	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08438100mN/757800mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a sudoeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 55/S60E; 57/S30W Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito, cinza-esbranquiçado, granulação fina a média, com recristalização espessa de quartzo arroxeado e hialino no meio de uma massa fina quartzosa, muito fortemente milonitizada. Quartzito Milonitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 140	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 0843800mN/757900mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a sudoeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/ 80E (Pol)	LINEAÇÃO	OUTRAS 50/S10E Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa a milonítica, bastante alterada, coloração amarronzada, granulação fina. Xisto Milonítico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 141	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08439350mN/ 761100mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 9 km a sudoeste do Posto Brás, na estrada para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica bastante alterada e moderadamente fraturada, coloração cinza, granulação fina, textura, algo milonitizado com desenvolvimento de quartzo arroxeadado. Quartzito Milonitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 142	CAD. 2	PREF. CG	FOLHA SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS 08440200mN/761600mE	ALTITUDE
TOPONÍMIA Cerca de 9 km a sudoeste do Posto Brás, na estrada para Guanambi.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/35E	LINEAÇÃO
			OUTRAS Eixo 35N(crenul.) Frat:N-S/vert. N60E/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha xistosa bastante alterada, cisalhada e filonitizada, constituída predominantemente de sericita e quartzo. Localmente há bandas estiradas de quartzito embutidos no milonito. Xisto Milonítico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 143	CAD. 2	PREF. CG	FOLHA SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS 08440900mN/762050mE	ALTITUDE
TOPONÍMIA Cerca de 7 km a sudoeste do Posto Brás.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/20E a N10W/20NE (fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Quartzitos em placas centimétricas embutidas em xisto sericíticos milonitizados, com pouca granada, bastante alterada, coloração cinza a amarronzada, granulação fina, muito cisalhado. Quartzito e Xisto Milonítico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 144		FOLHA SD.23-Z-B-II-2		COORDENADAS 08441650mN/763300mE	
CAD. 2 PREF. CG		TOPONÍMIA			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS 50/S40W;80/S60E Frat.	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha básica(mafito)alterada, entre rochas cataclásticas, possivel- mente a deformação desta. A coloração é vermelho a marron escuro, argi- loso, granulação fina a média, aspecto gabróico com plagioclásio. Mafito Alterado					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA			IDADE		
CLASSE			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA		
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 145		FOLHA SD.23-Z-B-II-2		COORDENADAS 08434450mN/759250mE	
CAD. 2 PREF. CG		TOPONÍMIA Terras da Faz. Brejo dos Padres.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS	
				N-S/70E (Fol.)	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Quartzito cataclástico, coloração cinza esbranquiçada, granulação fina, misturado tectonicamente com xistos e milonitos. Quartzito Cataclástico					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA			IDADE		
CLASSE			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA		
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 146	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08434150mN/758550mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Serra do Ouro, a oeste da Faz. Brejo dos Padres	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE NLOW/70NE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS N-S/vert; N30E/70SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Ocorrência de ouro, na Serra do Ouro. O ouro está associado a veios quartzosos fraturados, encaixados em quartzito cataclástico com forte evidência de cisalhamento N-S.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonitizado C/Veio de Quartzo Aurífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 147	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08413950mN/765450mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a sul do Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE N-S/65E	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha quartzo-itabirítica, com enriquecimento de Fe e Mn, formando bolsões potencialmente exploráveis. O minério aparentemente de baixo teor aparece encaixado em xistos tectônicos e quartzitos cataclásticos com veios quartzosos associados.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo. - Itabirito com Mn</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 148	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08415850mN/767000mE	ALTITUDE	
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Mina do Ventador.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 65/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>O minério ocorre na forma de blocos e rolados, localmente como bolsões em rocha xistosa com faixas quartzosas profundamente decomposta, que se estende ao longo de uma faixa aproximadamente linear no flanco leste da Serra do Espinhaço. Faixas itabiríticas ocorrem associadas.</p> <p style="text-align: center;">Xisto a Mn (Manganês)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 149	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08420200mN/768450mE	ALTITUDE	
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Mina de Mn de Brejinho.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/65E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>O minério apresenta-se em forma de blocos e matações, além de cristas desmanteladas, está sendo levado manualmente. Nas proximidades ocorre quartzito a Mn e Fe, localmente de caráter itabirítico.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Itabirítico e Manganês</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 150	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08404900mN/763650mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 18 km a sul do Brejo das Ametistas na estrada para Licínio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito de coloração cinza-esbranquiçada, alterado sobrejacente a xistos granatíferos.	
Quartzito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 151	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08404700mN/763900mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 18 km a sul do Brejo das Ametistas na estrada para Licínio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80/S80E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Subjacente aos quartzitos, ocorre xisto granatífero fortemente orientado de coloração cinza, alterado.	
Xisto Milonítico Granatífero	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 152	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08401950mN/764850mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 22 km a sul de Brejo das Ametistas na estrada para Licínio de Almeida.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, fortemente deformada, em intenso cisalhamento N-S, coloração marron-avermelhado, textura "flaser" típica, granulação fina com porfiroblastos de granada muito alterada. Xisto Milonítico Granatífero	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 153	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08400100mN/764900mE	ALTITUDE
CAD. 2	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 25 km a sul de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 50/N40W Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Zona de falha com possante veio de quartzo, associado ocorre "fatias" de quartzito cataclástico, coloração cinza, alterado, cisalhado, quartzo-argila sericítico em intercalações com xistos granatíferos. Quartzito e Veio de Quartzo	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
--	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 154 CAD. 2 PREF. CG	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08419900mN/766200mE	ALTITUDE
TOPONÍMIA Cerca de 27 km a sul do Brejo das Ametistas na estrada para Licínio.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/45E (Fol.)	OUTRAS 55/N80E; E-W/vert. Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica intensamente cisalhada de coloração branco-amarelado, granulação fina, constituída de quartzo, muito fraturado.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 155 CAD. 2 PREF. CG	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08437950mN/762800mE	ALTITUDE 1.000m
TOPONÍMIA Imediações nordeste da Faz. do Brejo dos Padres.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60/N80E (Fol.)	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha máfica, granulação média a fina, alterada, contida na xistosidade regional de xistos granatíferos, com bandas ou fiaxas sobrando na deformação de cisalhamento.</p> <p style="text-align: center;">Mafito Alterado</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	156	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08438450mN/762900mE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	Imediações nordeste da Faz. Brejo dos Padres.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/S80E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Pol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Rocha quartzítica, coloração cinza, granulação fina, extremamente placóide, cisalhada, quartzosa e algo sericitica.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associações Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	157	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08438900 mN/762350mE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CG	Imediações sudeste da Faz. Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/45E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Pol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Rocha xistosa, alterada, coloração cinza-amarronzada, aspecto geral milonítica a ultramilonítica, granulação fina, localmente com desenvolvimento de porfiroblastos de granada.</p> <p style="text-align: center;">Filonito-ultramilonito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

158	
CAD.	PREF.
2	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-2	08439300mN/762450mE	
TOPONÍMIA		
Imediações sudeste da Faz. Pirajá.		

03 ANÁLISE

<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	N-S/45E (Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha máfica, algo fraturada e alterada, granulação média, constitui da predominantemente de piroxênio e/ou anfibólio com textura geral basáltica recristalizada, ocorrendo intraxistosidade de granada-xistos miloníticos.

Mafito Alterado

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Itabirito	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

159	
CAD.	PREF.
2	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-2	08440500mN/769150mE	
TOPONÍMIA		
Imediações sudeste da Faz. Pirajá.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Quartzito de coloração cinza-esbranquiçada, estratificado, granulação fina, muito puro com traços de óxido de ferro.

Quartzito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 160	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425750mN/769150mE	ALTITUDE 970m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input checked="" type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 25/S50E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha mesocrática, esverdeada, parcialmente decomposta, xistificada, granulação fina a média, com pontuação granoblásticas escuras, podendo representar máficas pirox. e/ou anfibólio alterados. Há evidências de filonitização geral.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Máfico Filonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 161	FOLHA SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS 08425900mN/770600mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 25/S50E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS 5 NE (Crenulação)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa, alterada, coloração cinzenta, granulação fina, com porfiroblastos eudrais de granada. Os planos de foliação mostram intensa crenulação com evidências de sericitização brilhante fortemente orientado.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Grantífero Tectônico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Musc. Quartzo Xistito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	162	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-1	08426200mN/770350mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
3	CG	860m	
TOPONÍMIA			
Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE de Brejo das Ametistas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input checked="" type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			25/S50E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			(Fol.)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha meso-melanocrática, alterada, granulação fina, com bandas quartzo-silexíticas alternadas com faixas hematíticas. Localmente há enriquecimento de pirita.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Itabirito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
	Silicatos	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	163	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-1	08426250mN/774350mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
3	CG	880m	
TOPONÍMIA			
Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE de Brejo das Ametistas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			28/S50E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			E-W/75N; N25W/vert.
			Frat:

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Serra de rocha quartzítica, moderadamente alterada, cor esbranquiçada, sericítico, cataclástico, granulação fina, aspecto milonítico pelo desenvolvimento de delgadas placas que lembram falsa estratificação.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Sericítico milonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	164	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1	COORDENADAS	ALTITUDE
				08426300mN/769850mE	870m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CG	Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE. de Brejo das Ametistas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		20/S55E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, mesocrática em tom esverdeado, gran. fina a média, constituída de sericita, clorita? E máfico bastante alterado, próximo a rocha está fresca. E contém hornblenda actinolita.</p> <p>Rocha Básica Xistificada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Milonito Xisto Básico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	165	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS	ALTITUDE
				08425700mN/768550mE	1.000m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CG	Terras da Faz. Mutuca Mun. de Caetité.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NS/10E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha quartzítica esbranquiçada à acinzentada, alterada, foliada? gran. fina, algo sericítica e feldspática; pode representar uma vulcânica ácida.</p> <p>Quartzito impuro alterado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 166	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425550mN/767700mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Terras da Faz. Palmito, cerca de 3 km a NE de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/5E (Fol.)	LINHAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica, branca, estratificada, gran. fina muito maturo. Quartzito Puro	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 167	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425300mN/769450mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Estrada Brejo das Ametistas p/Faz. Barreiros a cerca de 2 km W da sede.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/S50E (Fol.)	LINHAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, cataclástica, muito alterada, cor amarronzada, sericitica, contendo quartzo, mineral metálico (especularita) e mica branca finamente recristalizada pode conter granada alterada e actinolita. Xisto Cataclástico Alterado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1753

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 168	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08423550mN/769350mE	ALTITUDE 1.000m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a NE de Brejo das Ametistas na entrada secundária para Mina de Olivo,	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensas trincheiras e escavações sobre material de meia encosta, contendo fragmentos rolados de minério de Fe e Mn, além de blocos de quartzo-itabirito e gondito misturados ao colúvio.</p> <p style="text-align: center;">Gondito (Manganês)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 169	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08422800mN/767200mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 1 km a norte de Brejo das Ametistas na estrada para Caetité.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		15/S50E (Pol.)		10/N40E (Crenulação)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento mal exposto, de rocha xistosa bastante alterada, coloração avermelhada, representando um saprólito da rocha original. A granulação é fina, contém quartzo (50%) sericita e material argiloso de alteração.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Máfico Quartzoso</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 170 CAD. 3 PREF. CG	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-II-4 TOPONÍMIA Cerca de 500 m a oeste de Brejo das Ametistas na estrada secundária para Jurema.	COORDENADAS 08421350mN/767550mE	ALTITUDE 850m
--	---	---	-------------------------

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE 35/S80E (Fol.) LINEAÇÃO OUTRAS
---	--	-----------------------------------	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica, pouco alterada, cor branco-amarelado, gran. fina, textura "Flaser" proeminente, evidenciando um forte placamento por cisalhamento; quartzosa e sericítica, com fraca "Crenulation Cleavage".</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 171 CAD. 3 PREF. CG	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-II-4 TOPONÍMIA Cerca de 1 km a oeste de Brejo das Ametistas, na estrada para Jurema.	COORDENADAS 08421250mN/767900mE	ALTITUDE 820m
--	--	---	-------------------------

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE N-S/30E (Fol.) LINEAÇÃO OUTRAS
--	--	-----------------------------------	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Corte da estrada expõe rocha xistosa alterada, cor cinza amarronzada, gran. fina a média, com sericita, material argiloso, quartzo, granada e possivelmente estaurolita em hábito acicular e prismático.</p> <p style="text-align: center;">Sericita-Quartzo-Granada-Estaurolita-Xisto</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	----------------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	172	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08421250mN/768100mE
		ALTITUDE	850m
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Cerca de 1,5 km a E de Brejo na estrada para Jurema	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20E/40SE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa, alterada, muito cisalhada cor amarronzada, gran. fina a média com porfiroblastos prismáticos de estaurolita? mostrando secção hexagonal?</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Sericita-Gran. Estaurolita-Xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	173	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08421200mN/768350mE
		ALTITUDE	850m
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Cerca de 1,6 km a E de Brejo das Ametistas na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40/S60E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha quartzítica, moderadamente alterada, impregnada de Mn e Fe, que localmente tende a um quartzo-itabirito. A cor geral é cinza escuro a preto, gran. fina; com parte deformada, havendo desenvolvimento de estruturas tipo Mullion em abundância.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo a Mn e Fe e Quartzo-Itabirito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

e



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 174	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08421100mN/768450mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A ,1,7 km a E de Brejo das Ametistas na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 30/S60E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, profundamente alterada, cor marron, gran. fina com sericita, material argiloso e porfiroblastos em grande quantidade de de granada. Granada -Xisto	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 175	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08420850mN/768550mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2 km a E de Brejo das Ametistas na estrada para Jurema.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 40/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas quartzíticas, alterada, com impregnação de Fe e Mn dando um solo vermelho nas proximidades; mostra-se cisalhado, contendo quartzo em elevada percentagem. Quartzito Cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 176	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08421700mN/766700mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA 200 m a W de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/N70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 60/N60W; 80/S50W; 65/N45W Frat.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Quartzito branco amarelado, cataclástico, placóide granulação fina, quartzoso, muito fraturado.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 177	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08422250mN/766750mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 0,4 km a W de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/N85E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha básica, extremamente filonitizada, entre quartzitos cataclásticos que são como escamas de arrastos. A cor geral é esverdeada, gran. fina, com porfiroblastos em prismas curtos de actinolita.</p> <p style="text-align: center;">Básica Filonitizada</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 178	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08421450mN/776050mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A 1 km W de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/S70E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica, extremamente cisalhada, placóide, algo alterada, com a intensidade de deformação aumentado para oeste(?). A cor vermelho e branco-amarelado, granulação fina, muito quartzosa e pouco sericitica. Quartzito Milonitizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 179	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08421550mN/765800mE	ALTITUDE 890m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A 1,2 km W de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 40-50/S70E (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 25N/W10E (Crenulação)	OUTRAS 45/N50E Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, muito deformada, com forte crenulação cor cinza, algo carbonosa; gran. fina, com sericita, grafita(?), porfiroblastos de granada e possivelmente estaurolita(?) Granada-Estaurolita-Xisto	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo Muscovita Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	----------------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 180	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08421950mN/764950mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2 km a W de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 40/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 27/N30E (Crenulação)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa a milonítica, cinza a esverdeada, gran. fina, algo grafitosa, com sericita e granada, com forte crenulação.</p> <p>Xisto-Milonítico Granatífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 181	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08422150mN/764600mE	ALTITUDE 840m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A cerca de 4 km a NW de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 55/S70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 20/S20W (Crenulação)
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa a milonítica, cinza, extremamente deformada, gran. fina, sericítica e algo grafitosa. Contém pouca granada. Intensa crenulação.</p> <p>Xisto Máfico Milonítico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	182	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08422550mN/763800mE
CAD.	3	PREF.	CG
		TOPONÍMIA	
A cerca de 4 km a NW de Brejo das Ametistas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			60/S70E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			25/S20W
			(Crenulação)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha milonitizada, cinza escuro, fina, algo sericítica, com intensa crenulação. A rocha mostra-se intensamente granatífera.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Milonítico Granatífero</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	183	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08422850mN/762600mE
CAD.	3	PREF.	CG
		TOPONÍMIA	
A 5,5 km NW de Brejo das Ametistas.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			NS/75E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			(Fol.)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Faixa extremamente deformada, com desenvolvimento de ultramilonito preto a cinzento, fino, com banda de rocha quartzítica milonitizada contendo quartzo azulado e sericita nos planos de foliação.</p> <p style="text-align: center;">Ultramilonito + Quartzito Milonitizado c/Quartzo Azul.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">184</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 3 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-II-4 08422800mN/761850mE 950m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">A 8 km a NW de Brejo das Ametistas.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">60/S15S 80/E (Fol.)</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Lajedo de rocha granolítica, bandada, cor cinza escuro, gran. fina a grosseiro, constituído de quartzo, feldspato, biotita, possivelmente piroxênio, e/ou anfibólio. Localmente apresenta foliação com turbada, com "restitos" máficos.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Gnaissico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Granolítico</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Andesina Milonito Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">185</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 3 CG </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-II-4 08400950mN/765700mE 950m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Imediações E-SE da Faz. Alegria, Distrito de Brejo das Ametistas.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">55/S80E (Fol.)</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">N30E/vert. 75/S10E Frat.</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Extensos afloramentos, bem orientados, de quartzitos alterados e muito fraturado, com forte e intenso cisalhamento. A rocha é branco-amarelado, gran. fina, muito quartzosa, com traços de sericita e óxido de ferro.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 186	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08400800 / 766200mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações ESE da Faz. Alegria, município de Caeté. A sul da Vila Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 60/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO 65 NE (Estri.)

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Afloramento em forma de cristais, de quartzito branco-amarelado, alterado, bastante deformado, gran. fina muito quartzoso, traços de sericita e óxido de ferro.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonitizado</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 187	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08400700mN/767100mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A sudeste da Faz. Alegria, na estrada secundária para Jurema.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 55/S70E (Fol.)	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha xistosa à milonítica, alterada, cor avermelhada, gran. fina c/sericita e massa de material máfico argilizado.</p> <p style="text-align: center;">Xisto-Milonítico Básico</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 188	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08400150mN/767700mE	ALTITUDE 950m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A SE da Faz. Alegria, na estrada secundário Pindaí-Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75/S70W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha alterada, cisalhada amarelada, quartzo sericítica cataclástica. Ocorre encaixada em xistos miloníticos básicos. Quartzo Sericítico Cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumaão-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 189	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08399850mN/767900mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Extremo SE de folha Guirapa na estrada secundário Pindaí-Jurema.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 30/E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, cataclástica, cor avermelhada, alterada, gran. fina à média, constituída de sericita, quartzo, máfico prismático (actinolita ?), e uma massa argilosa de alteração com alguma granada. Xisto Básico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Blutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Musc.-Quartzo-Xisto Ferruginoso	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	190	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08399550mN/768100mE
		ALTITUDE	800m
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Extremo sul da folha Guirapá na estrada secundária Pindaí-Jurema.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		80/N80E	LINEAÇÃO
		(Fol.)	OUTRAS
			N45E/vert.
			N45W/vert.
			Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Rocha granitóide profundamente arenosa, cisalhada e fraturada, tem cor branco-avermelhado, gran. média, com restos de quartzo, feldspato, caulinizado e sericita.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	191	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08399550mN/768750mE
		ALTITUDE	750m
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Extremo SE da folha Guirapá estrada Pindaí-Jurema	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		50/N80E	LINEAÇÃO
		(Fol.)	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Rochas quartzo feldspato, mais ou menos sericítico. Extremamente cisalhada, muito alterada. A cor é branco-amarelado, fina e grosseira, devendo representar cataclasitos sobre rochas granitóides.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Cataclasitos do Embasamento (granitóide)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 192		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08409100mN/765650mE
CAD. 3 PREF. CG		ALTITUDE 950m	
TOPONÍMIA A sul de Brejo das Ametistas, no caminho para Faz. Faca.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROOR. <input type="checkbox"/> CALCOOR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 55/S80E (Fol.) 70/N60W; 65/S10E Frat.	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO Rochas quartzítica, cisalhada, muito cataclástica, cor branco-amarelado, gran. fina a média, constituída predominantemente de quartzo e sericita. Quartzito Cataclástico UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA CLASSE		OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 193		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08409000mN/765750mE
CAD. 3 PREF. CG		ALTITUDE 950m	
TOPONÍMIA Extremo sul da folha de Guirapá na estrada secundária Pindaí-Jurema.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOOR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 55/S30E (Fol.)	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO Crista orientada pela tectônica direcional, de rocha quartzo-itabirito, bandada, cor cinza-preto, gran. fina, muito ferruginosa. Quartzo-Itabirito UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA CLASSE		OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

12



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	194	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08409450mN/766350mE
CAD.	3	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Entre os rischos Jacaré e Jequitaiá, a sul de Brejo das Ametistas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		50/S80E (Fol.)	25/N10E (Crenulação)
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, bastante alterada, cor marron-amarelado, gran. fina, constituída de quartzo, sericita, granada, e estaurolita em porfiro - blastos euedrais. A rocha mostra-se totalmente cisalhada, com intensa crenulação.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Sericita-Granada-Estaurolita Xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	195	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08409700mN/767500mE
CAD.	3	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Entre os riachos Jacaré e Jequitaiá, a sul de Brejo das Ametistas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N-S/40E (Fol.)	25/N15E (Crenulação)
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha xistosa, parcialmente alterada, deformada, cor amarronzada, gran. fina, constituída predominantemente de quartzo e sericita. Raras pintas de granada e possivelmente estaurolita.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Sericita (Granada Estaurolita) Xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	196	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4	08407950mW/768400mE	850m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CG	Imediações S da Faz. Faca na estrada para Guirapá-Pindai.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55/S80E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	
					OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Faixas de xistos granatíferos, moderadamente alterada, cor marrom, gran. fina, com porfiroblastos de granada em elevação percentagem. O tamanho das granadas chega a 2 cm de diâmetro.</p> <p style="text-align: center;">Granada Xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	197	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4	08415700mW/764600mE	1050m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CG	Cerca de 8 km a SSE de Brejo das Ametistas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55/S80E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	
					OUTRAS
					60/N30E
					Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Crista de quartzito milonitizado, branco, algo sericítico muito plácida, gran. fina e encaixa-se tectonicamente em xistos, granatíferos.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Milonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

14



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 198	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08413200mN/765200mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 10 km a S de Brejo das Ametistas na estrada para Licínio de Almeida.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50 E (Fol)	LINEAÇÃO 25/N45 (Estri.)	OUTRAS 60/S20W e 70/N45W Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Quartzito cataclástico, branco, fino, placóide, algo sericítico, muito intenso para cisalhamento. Quartzito Cataclástico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 199	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08412100mN/763950mE	ALTITUDE 1050m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 12 km a S de Brejo das Ametistas num desvio para W estrada para L. Almeida.	


03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75/S60E (FOL.)	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Quartzito milonitizado, associado a bolsões de quartzo leitoso. A rocha é cinza, granulação fina, muito quartzosa. Quartzito Milonitizado
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

15

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 200	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08411050mN/763700mE
CAD. 3	PREF. CG	ALTITUDE 1000m
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO N20E/60NE (Estri.)
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Erosão sobre rocha filonítica, parcialmente alterada, cor cinza, gran. fina, intensamente xistificada, contém mica branca, granada, es tauroлита e matéria carbonosa, além de forte impregnação de Mn. Xisto Milonítico (Xisto Máfico)		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 201	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08406300mN/768450mE
CAD. 3	PREF. CG	ALTITUDE 950m
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/S80E (Fol.)	LINEAÇÃO 10/N15E (Crenulação)
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Corte da estrada, rochas mesocráticas, alterada, cor cinza amarronzada, gran. fina, sericítica, muito crenulada. Xisto Milonítico		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
202	
CAD	PREF.
3	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-4	08401250mN/763700mE	950m
TOPONÍMIA		
Imediações E da Faz. Alegria, a SE de Guirapá..		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	60/S65E (Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha quartzítica, milonitzada, cor cinzam gran. fina muito quartzosa, e pouca sericita, Localmente há blocos sub-horizontais, não cislhados.

Quartzito Milonitizado

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
203	
CAD	PREF.
3	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-4	08401550mN/761350mE	1100m
TOPONÍMIA		
Entre as fazendas Sítio Pé do Morro e Faz. Alegria a SE de Guirapá.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	75/S80E (Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Intercalações tectônicas de quartzitos milonitizados em granada-estauroлита xistos miloníticos. O quartzito é cinza gran. fina a média com fenoblastos de quartzo azulado.

Quartzito Milonitizado

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

17

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 204		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08401800mN/760900mE
CAD. 3	PREF CG	ALTIUDE 1100m	
TOPONÍMIA Entre as Fazendas Sitio Pé do Morro e Faz. Alegria a SE de Guirapá.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NLOE/vert. (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha xistosa a milonítica, cinza, granulação fina com sericita, grafita, porfiroblastos de granada e estaurolita.</p> <p style="text-align: center;">Xisto Milonítico à Granada e Estaurolita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 205		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08409250mN/ 742300mE
CAD. 3	PREF CG	ALTIUDE 550m	
TOPONÍMIA Cerca de 2km a.E. de Pilão, na estrada para Guirapá.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N70W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Lajeado de rocha granitóide algo foliada com estrutura bandada a conturbada, tendendo ao tipo nebulítico a cor é cinza com pontuações máficas esverdeadas, granulação média constituída de quartzo, feldspato, biotita e piroxênio ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide Migmático-Granolítico(?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 206	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08409050mN/741950mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 3 km a E de Pilão na estrada para Guirapá.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 70/N20W (Pol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Elevação constituída de rocha foliada com textura, algo granolítica, leuco a mesocrática, contendo quartzo feldspato, piroxênio ou anfíbólio, além de xenólitos de rochas básica e textura gabróica.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Migmático Granolítico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 207	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08408850mN/744100mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Cipó cerca de 3,5 km de Pilão na estrada para Guirapá.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, aspecto migmático nebulítico, cor cinza claro, gran. média, constituída de quartzo, feldspato, máfico, piroxênio e/ou anfíbólio.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide Migmático</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 208 <hr/> CAD. PREF. 3 CG	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.23-Z-B-II-4 08408650mN/745600mE 500m <hr/> TOPONÍMIA Cerca de 6 km a E de Pilão na estrada para Guirapá.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 50/N40E (Fol.)
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;"> Blocos e lajedos de rocha granitóide algo foliado com aspecto geral migmatítico, bandada, cor cinza claro, gran. média, constituído de quartzo, feldspato e máfico piroxênio ou anfibólio. </p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granitóide Migmatítico</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Complexo Granolítico</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE 	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 209 <hr/> CAD. PREF. 3 CG	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.23-Z-B-II-4 08407500mN/742100mE 550m <hr/> TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a SE de Pilão na estrada para Pindaí.
--	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 65/N . a N70E/65NW (Fol.) N60E/vert. N-S/vert.
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;"> Rocha migmatítica, com estrutura "Stromatic", bem foliada cor cinza, gran. média, constituída de bandas quartzo, feldspática pegmatóide alteradas com fiixas máficas contendo quartzo, feldspato e muita biotita. O paleossoma é máfico. </p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Metatexito</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Complexo Granolítico</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE A-Biot.-Horn.-Grano dicrito Metamórfica B-Hip.-Pir.Granolito	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 210	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08405600mN/742100mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Lagoa da Pedra a cerca de 5 km SSE de Pilão, na estrada velha para Pindaí	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 60/N25W (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha mágnatítica com foliação muito móvel contorcida e bandada, cor cinza, gran. média, constituída de quartzo, feldspato, biotita e possivelmente piroxênio ou anfibólio contém paleossoma básico. Migmatito	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 211	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08404050mN/742950mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A 6 km SE de Pilão, na estrada velha para Pindaí.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 60/N50E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide, algo migmática, moderadamente alterada, gran. média, aparentemente granolítica(?) constituída de quartzo, feldspato máfico piroxênio e/ou anfibólio. Granitóide-Migmático-Granolito (?)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

21

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 212	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08402450mN/743000mE	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A 8 km de Pilão, na estrada velha para Pindaí.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				45E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha isotrópica mesocrática, aspecto granitóide gran. média a grosseira constituída de quartzo, feldspato, biotita e possivelmente piroxênio ou anfibólio. Granitóide (Metadiorito ?)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diopsídio Andesina Granoblastito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 213	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08400600mN/744950mE	ALTITUDE 580m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Morrinhos cerca de 7 km a NW de Pindaí, na estrada velha para Pilão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N60E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha granitóide, algo foliada, aspecto textural granolítico, cor cinza, gran. média, constituída de quartzo, feldspato, biotita, e máfico piroxênio e/ou anfibólio. "Granitóide-Granolitizado(?)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

da



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 214	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398250mN/747350mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações NW de Pindaí, na estrada velha para Pilão, Faz. Sussuarana.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	
			OUTRAS 65/S80E; 55/N40E 79N Frat.	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extenso afloramento em lajedos de rocha granitóide misturando-se com restitos máficos (meta ígnea) e de rocha migmatítica foliada, o conjunto, aparentemente está granolitizado(?)</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Migmatito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 215	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08434050mN/753100mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A 20 km de Caetité e na estrada principal para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	
			OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e lajedos de rocha granitóide-granolitizada, com duras frações petrográficas, sendo que a porção de coloração, rósea, gran. média, constituída de quartzo azul (pouco), feldspato e máfica, indistinto, engloba restitos máficos de gran. média a fina de aspecto granobróico.</p> <p style="text-align: center;">Granolito Básico e Intermediário (Granitóide + Granolito)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	216	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08433200mN/751600mE
		ALTITUDE	800m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CG	A 23 km de Caetité na estrada principal para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				85/S75E;50/S
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRÇÃO	
<p>Extenso corte na estrada, expõe rocha granitóide granolitizado, envolvendo restitos máficos de rocha com aspecto textural do tipo labro basalto. A cor geral é cinza rosado, gran. média, constituída de quartzo azulado, feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p>Granitóide Granolitizado e/Mafito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	217	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08434000mN/748650mE
		ALTITUDE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CG	A 27 km de Caetité, na estrada principal para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N30W/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRÇÃO	
<p>Corte da estrada, rocha mesocrática, textura gabróica granolitizada, muito fraturada, gran. média constituída predominantemente de minerais máficos, plagioclásio e raramente quartzo.</p> <p>Granolito Básico (Meta-Gabro?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 218	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08432550mN/745600mE	ALTITUDE 540m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Lajedo Alto 32 km SW de Caetité, na estrada para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N45E/vert. NS/vert. Frat.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensos lajedos de rochas isotrópica, cor rósea, gran. grosseira a porfiroblastos, constituída predominantemente de fenoblastos eudrais a subeudrais de feldspato róseo, biotita, anfibólio e raro quartzo.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo Monozonito Porfiroblástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 219	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429100mN/7451.00mE	ALTITUDE 580m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Lagoa das Carnaíbas, a SE de Caetité, proximidade da estrada para Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensos afloramentos de rocha granitóide insaturada cor rósea grosseira a porfiroblástica, constituída de feldspato (80%) máfico possivelmente anfibólio e pouco quartzo.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo Monozito a Hornblenda(?)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 220	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429300mN/747400mE	ALTITUDE 590m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. São Joaquim, a SE de Caetité próximo do Riacho Belém.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRÇÃO</p> <p>Extensos afloramentos e pequenos morros com grandes lajedos de rocha granitóide, algo orientada, cor rósea, gran. média a grosseira contendo porfiroblastos de feldspato, pouco quartzo e máfico hornblenda(?)</p> <p style="text-align: center;">Quartzo Monozito a hornblenda</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 221	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08430800mN/754600mE	ALTITUDE 870m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações SSW do Sítio Curral de Vara.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRÇÃO</p> <p>Blocos e matações de rocha mesocrática, isotrópica, textura granitóide-granolítico, granulação média, constituída de quartzo(azul), feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Granolítico</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Granolítico</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 222	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429450mN/753400mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sudoeste da Faz. Sítio Curral de Vara	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE 55/S80W (Fol.)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extenso lajedo de rocha granitóide, algo migmatítica com textura granolítica e quartzo azul. No geral a rocha é cinza esverdeada, granulação média, contendo paleossoma máfico de forma angular, envolvido por neossoma granítico, incipientes estruturas schilliren a dobrada, contém quartzo, feldspato, biotita, piroxênio e/ou anfibólio. Migmatito Granitóide-Granolítico
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 223	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08429550mN/751500mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Olho D'agua cerca de 6 km a sudoeste do Sítio de Vara.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS 50/N30E Frat.	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza esverdeada granulação média, aspecto granitóide com paleossoma máfico e textura granolítica com quartzo azulado, constituído de quartzo, feldspato, biotita, piroxênio e/ou anfibólio. Granitóide-Granolito
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	224	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08428300mN/753300mE
		ALTITUDE	
		820m	
CAD.	3	PREF.	CG
TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		KISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N60W/vert.	
		(Fol.)	
			OUTRAS
			N20W/vert.
			(Fol. Gnaíssica)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, granulação média a grosseira, isotrópica, constituída de quartzo (às vezes arroxeados), feldspato, biotita (rara), piroxênio e/ou anfibólio contendo ainda disseminação de sulfeto (pirita?).</p> <p style="text-align: center;">Granitóide Granolitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	225	FOLHA	SD.23-Z-B-II-2
		COORDENADAS	08427400mN/754550mE
		ALTITUDE	
		900m	
CAD.	3	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Imediações sudoeste do Sítio Tábua Velha.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		KISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e matações de rocha máfica, isotrópica, granulação média a fina, textura gabro-diabasóide, constituída de plagioclásio e máfico piroxênio e/ou anfibólio. Ocorre no seio de rochas granitóides-granolíticas.</p> <p style="text-align: center;">Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

5.



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 226	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425650mN/755250mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Lagoa da Pedra e Casa de Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide com aspecto gnaíssico devido ao cisalhamento N-S, coloração cinza rosado, granulação média a porfiroclástico, constituída de quartzo (arroxeadado), feldspato e máfico (hornblenda).</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Gnaíssico-Porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 227	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08425550mN/ 753100mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Casa de Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha mesocrática, aspecto granitóide, isotrópica, granulação média a grosseira, porfiroclástica, constituída de quartzo (arroxeadado às vezes), feldspato, máfico (hornblenda), algo cisalhado e textura gnaíssica.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda-Granito-Gnaíssico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

6

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 228	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426550mN/751550mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/S70W (Pol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha máfica, aspecto gabróica, cisalhada, envolvida por material quartzo-feldspático, pegmatóide e granitóide. A granulação é média, contendo predominantemente plagioclásio e piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Meta-Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 229	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08427200mN/750000mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA A este da Faz. Poço do Hoga.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, algo gnáissica, envolvendo blocos e fragmentos irregulares de rocha máfica. A coloração é cinza, granulação média, constituída de quartzo, feldspato e hornblenda. A textura é granolítica.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE

7.



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 230	FOLHA SD.23-B-B-II-2	COORDENADAS 08426500mN/747300mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Poço do Pega a este de Guanambi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, homogênea, algo nebulítica, granulação média, constituída de quartzo, feldspato, máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Migmatito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 231	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426750mN/746100mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações oeste da Faz. Poço do Pega.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20W/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide-gnaíssica (devido ao cisalhamento, N-S), coloração cinza-rosado, porfiroclástica augen, constituída de quartzo, feldspato, máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Monzonito Porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

8

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 232	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08426050mN/743000mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N20W/vert. (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza-rosado, granulação grosseira a porfiro clástica, localmente foliada constituída de quartzo, feldspato e máfico e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Monzonito Porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 233	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08424750mN/ 752650mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações oeste do Sítio Caldeirão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide, mesocrática, constituída de uma fração quartzo-feldspática com hornblenda e biotita e outra mais máfica, com textura basáltica. Ocorre quartzo arroxeadado.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 234	FOLHA SD.23-Z-B-II-2	COORDENADAS 08424300mN/754050mE	ALTITUDE 810m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Tanque de Caldeirão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Blocos e matações de rocha granitóide, isotrópica, coloração cinza, granulação média a grosseira, constituída de quartzo, às vezes de coloração arroxeadada, hornblenda, biotita e porfiroblastos de feldspato.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Hornblenda-Granitóide Porfiroblástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 235	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08422850mN/751700mE	ALTITUDE 700m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a nordeste de Ceraíma.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/S30W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide-sienítica, coloração cinza-rosado granulação grossa, constituída predominantemente de feldspato e máfico e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Hornblenda-Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 236	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418500mN/749600mE	ALTITUDE 620m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sul da Vila Ceraíma	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Blocos e matacões de rocha granitóide, coloração cinza-rosado, isotrópica, granulação grosseira a porfiroblástica, constituída de quartzo, feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio. Localmente cataclástico.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Monzonito a Hornblenda</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 237	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08417600mN/751000mE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sudoeste do Sítio Pará Velha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Blocos e matacões de rocha granitóide, monzonítica a sienítica, isotrópica, coloração cinza-rosado, granulação grosseira a porfiroblástica, constituída de quartzo, feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Hornblenda Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 238	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08416850mN/752950mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza-rosada, granulação grosseira, algo alterada, constituída de feldspato, piroxênio e/ou anfibólio, alguma biotita de transformação, magnetita.

Hornblenda Sienito Alterado

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 239	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08415150mN/753200mE	ALTITUDE 700m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha granitóide, coloração cinza, granulação grosseira porfiro blástica, constituída de quartzo (às vezes arroxeadado), feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio.

Quartzo-Hornblenda Sienito

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 240	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08412550mN/754200mE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Proximidades este da Faz. Sítio Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha granitóide sienítica, coloração cinza, granulação grosseira a profiroblástica, constituída de feldspato, biotita, piroxênio e/ ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Biotita-Hornblenda Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 241	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08412000mN/752900mE	ALTITUDE 810m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações sul da Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha sienítica profiroblástica, coloração cinza, granulação grossa, constituída de feldspato, biotita e hornblenda e de rocha máfica, textura gabróica, granulação média constituída de plagioclásio e piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Sienito Porfiroblástico e Meta Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 242		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08414050mN/751000mE	ALTITUDE 350m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Sítio Pará Velha.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROCH.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e matações de rocha de coloração cinza, isotrópica, granulação média a grosseira, constituída de quartzo, feldspato, biotita e hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Hornblenda Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 243		FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08396200mN/748800mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2 km a oeste de Pindaí.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	NLOW/vert.	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	(Fol.)	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnaissico-migmatítica, coloração cinza, foliada, bandada, granulação média, constituída de quartzo feldspato, biotita e pirobólio.</p> <p style="text-align: center;">Gnaisse Migmático</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	244	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08400550mN/746750mE
		ALTITUDE	
		600m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Cerca de 5 km de Pindaí.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Blocos e matações de rocha isotrópica, mesocrática, granulação média, constituída essencialmente de palagioxênio e máfico piroxênio e/ou anfibólio. A textura é gabróica.</p> <p style="text-align: center;">Gabro ou Meta-Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	245	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08403400mN/745300mE
		ALTITUDE	
		550m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Cerca de 10 km a noroeste de Pindaí.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N70E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p style="text-align: center;">Rocha migmatítica, foliada, coloração cinza, constituída essencialmente de quartzo, feldspato, biotita e piroxênio e/ou anfibólio, Engloba grande quantidade de paleossoma máfica.</p> <p style="text-align: center;">Migmatito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILSTR.	AMOSTRA	IDADE
245B-Diop.-Labradorita Anfibólito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 246	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08410450mN/ 742950mE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 1 km a este de Pilão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEGMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e matações de rocha granitóide, coloração cinza, granulação fina, constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Granito de Antexia</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 247	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08412050mN/744000mE	ALTITUDE 520m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 3 km a nordeste de Pilão.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, mesocrática, granulação grosseira, constituída de quartzo, feldspato biotita e possivelmente hornblenda.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide de Anatexia</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diorito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 248	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08413800mN/743150mE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Rosário, extremo sudoeste de Ceraíma	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha migmática com xenólitos básicos, coloração geral é cinza, granulação média, constituída de quartzo, feldspato, biotita e possivelmente piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p>Migmatito Nebulítico e Agmático</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 249	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08414000mN/746350mE	ALTITUDE 510m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Terras da Faz. Malhada a sudoeste de Ceraíma.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedo e blocos de rocha leucocrática, com xenólitos de rocha mesocrática.</p> <p>Migmatito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

7

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	250	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08413700mN/749950mE
		ALTITUDE	900m
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Faz. Barriguda, sudoeste de Ceraíma.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha básica, alterada, muito fraturada, granulação fina a média, textura gabro-diabasóide, constituída de feldspato máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gabro ou Diabásio Alterado	CLASSE	Ígnea	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	251	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08417100mN/758100mE
		ALTITUDE	700m
CAD.	4	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Cerca de 4 km sudeste do Sítio Barra, imediações do Riacho Gentio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N85E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha gnáissica-granolítica, muito cataclástica, coloração cinza, granulação média, constituída de quartzo, feldspato máfico piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Granitóide-Gnaissico-Granolítico Cataclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

8

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 252	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418200mN/757000mE	ALTITUDE 680m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Barra, junto ao Riacho do Gentio.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/vert. (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Lajedões de rocha mesocrática, cataclástica, estrutura gnáissica-migmatítica, granulação média, constituída de quartzo, feldspato, biotita (?) e pirobólio (?).</p> <p style="text-align: center;">Gnaisse-Migmático Cataclástico</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolito

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 253	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08418350mN/756900mE	ALTITUDE 680m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz. Barra, junto ao Riacho Gentio.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N-S/70E a N10W/75 NE (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha gnáissica porfiroblástica de composição sienítica, coloração cinza escuro, granulação média a porfiroblástica, constituída de quartzo (pouco e arroxeadado), feldspato e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Gnaisse- Porfiroblasto -Sienito</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	254	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-II-4	08419950mN/756900mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
4	CG	820m	
TOPONÍMIA			
Cerca de 3 km a norte da Faz. Barra do Riacho Gentio.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N20E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, coloração cinza, foliada, porfiroclástica, constituída de quartzo (pouco), feldspato e máfico piroxênio e/ou anfibólio biotitizado.</p> <p style="text-align: center;">Quartzo-Monzonito ou Quartzo-Sienito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	255	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-II-4	08420200mN/758550mE
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
4	CG	680m	
TOPONÍMIA			
Cerca de 4 km a nordeste da Faz. Barra.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		75E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica-migmática, extremamente cataclástica, coloração cinza, granulação média a porfiroclástica, constituída de quartzo, feldspato e máficos biotita e anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Augen-Gnaisse-Porfiroclástico</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	---------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	256	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08412400mN/757350mE
		ALTITUDE	750m
CAD.	4	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Faz. Barriguda, próximo do Rio Pedro Antônio.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		75E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica cataclástica, porfiroclástica, ("Augen"), coloração cinza, constituída de quartzo(às vezes arroxeadado), feldspato, biotita e possivelmente piroxênio e/ou anfibólio.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Granolito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	257	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	084088000mN/755700mE
		ALTITUDE	800m
CAD.	4	PREF.	CG
TOPONÍMIA			
Faz. Tapera, a norte de Guirapá.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha isotrópica, meso a melanocrática, textura gabróica, granulação média, constituída de plagioclásio e máficos piroxênio e/ou anfibólio, pouco deformada.</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Gabro ou Meta-Gabro</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gabro	Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 258	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08403500mN/764250mE	ALTITUDE 1.000m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Imediações este da Faz. Alegria, a sul de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		75E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha quartzítica, coloração cinza, cisalhada, algo feldspática em alteração esbranquiçada caulínica.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Feldspático</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 259	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08398500mN/766900mE	ALTITUDE 900m
CAD. 3	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 2 km a este do entroncamento Brejo das Ametistas-Licínio de Almeida.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/65E	70 → N70E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Crista de rocha quartzítica, silexítica muito milonitizada coloração cinza, granulação fina, constituída de quartzo, sericita e óxido de ferro (algo itabirítica).</p> <p style="text-align: center;">Quartzito-Silexítico Milonitizado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 260	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08397350mN/766650mE	ALTITUDE 850m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a nordeste do entroncamento Licínio-Juroma-Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N70E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha alterada, cisaçada, quartzo-sericítica, possivelmente contendo anfibólio actinolítico, transformado a clorita. Xisto Básico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Albita-Quartzo-Sericita Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 261	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08396850mN/767100mE	ALTITUDE 800m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Cerca de 5 km a nordeste do entroncamento Licínio-Juroma-Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70/N80E (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos de rocha, aparentemente isotrópica, alterada, caulinizada, algo pegmatítica, constituída de quartzo, feldspato, granada e turmalina(?), além de mica descorada. Granitóide-Gnáissico Cataclástico	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
252	
CAD.	PREF.
4	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-4	08396000mN/766650m	850m
TOPONÍMIA		
Entroncamento Licínio-Faz. Caiana-Brejo das Ametistas		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol. 70°/N70° E		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha xistosa, coloração cinza, granulação fina, com porfiroblastos euédricos de granada, sericita e possivelmente grafita.

Xisto-Granatífero Milonítico

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Espinhaço

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILÚSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
263	
CAD.	PREF.
4	CG

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.23-Z-B-II-4	08403850mN/768450mE	840m
TOPONÍMIA		
Serra do Espinhaço, a sul de Brejo das Ametistas		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol. N-S/80° E		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha quartzo-sericítica, alterada, cataclástica, granulação fina, constituída predominantemente de quartzo, mica-branca e possivelmente biotita descorada com textura "Flaser".

Cataclasito (Granito-Gnáissico)

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILÚSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

17

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	264	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08404050mN/768950mE
		ALTITUDE	1000m
CAD.	4	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Faz.Caiana,flanco leste da Serra do Espinhaço, a sul de Brejo das Ametistas.	

03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha básica, xistificada, embutida entre cataclasitos derivados de rocha granitóide. A rocha básica é mesocrática, granulação média, textura gabróica anfibolitizada, constituída de plagioclásio e anfibólio ou piroxênio.</p> <p style="text-align: center;">Básica Cisalhada</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandí	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Albita-Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	265	FOLHA	SD.23-Z-B-II-4
		COORDENADAS	08403200mN/769100mE
		ALTITUDE	850m
CAD.	4	TOPONÍMIA	
PREF.	CG	Faz.Caiana, flanco leste da Serra do Espinhaço, a sul de Brejo das Ametistas	

03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			Fol. N-S/65°E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Crista de rocha cataclástica, quartzo-sericítica, coloração esbranquiçada, granulação média, muito cisalhada.</p> <p style="text-align: center;">Quartzito Cataclástico (Cataclasito)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandí	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 266	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08406750mN/769450mE	ALTITUDE 800m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz.Caiana, flanco leste da Serra do Espinhaço, a sul de Brejo das Ametistas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. N-S/65° E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha básica, meso a melanocrática, granulação média, cisalhada, constituída de plagioclásio e anfibólio. Básica Anfibolitizada	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandí	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornblendito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 267	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08422400mN/759200mE	ALTITUDE 750m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Faz.Sacote, imediações sudeste de Morrinhos na estrada para Brejinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. 70°/N70° E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha ultrabásica, serpentínica a talcosa. A coloração geral é cinza esverdeada, granulação fina, filonitizada, constituída predominantemente de serpentina e talco, pode conter filogopita. Ultrabásica Filonitizada	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandí	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 268	FOLHA SD.23-Z-B-II-4	COORDENADAS 08403900mN/768200mE	ALTITUDE 1000m
CAD. 4	PREF. CG	TOPONÍMIA Região da Faz. Caiana, extremo sudeste da folha de Guirapá	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Blocos e matações de rocha ultrabásica. A rocha é marrom-amarelado, localmente esverdeado, alterada, granulação fina a média, predominantemente talcosa a serpentínica. Ultrabásica
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandí

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CL



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 01 CAD.: 1 PREF.: CL		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD. 24-Y-A-I-2 COORDENADAS: 212050mE 8432050mN ALTITUDE: 470m TOPONÍMIA: Faz. Curralinho-estrada para Livramento do Brumado-5 km a norte de Brumado.	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: 50 N50W (Fol) XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de cor cinza média c/bandas róseas, granulação média a fina, foliação gnáissica fina, contendo quartzo, biotita, hornblenda, e feldspatos branco e róseo.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p>Complexo Brumado-Urandi.</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Horn-biot. gnaisse CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 02 CAD.: 1 PREF.: CL		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD. 24-Y-A-I-2 COORDENADAS: 212500mE 8135300mN ALTITUDE: 480m TOPONÍMIA: Estrada para Livramento do Brumado, 100m a sul da estrada da mina da Pedra Preta (Magnesita S/A)	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: 35 S45W (Fol) XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha cinza média a rósea, granulação média a fina, estrutura média, contendo quartzo, feldspato, biotita, muscovita e magnetita (2A-gnaisse). contato com rocha cinza escura a preta, granulação média, com hornblenda e feldspatos (2B-anfibolito). Localmente, observa-se milonito (2C).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p>Complexo Brumado-Urandi</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA: 2A-Musc. gnaisse 2B-Anfibolito CLASSE: Metamórficas		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">03</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2		COORDENADAS 212300mE 8436300mN	ALTITUDE 460m
CAD. 1 PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Lagoa da Mina, estrada p/Livramento do Brumado, 600m norte da entrada da mina Pedra Preta (Magnesita S/A)			

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Solo argiloso, muito ferruginoso, contendo grânulos e seixos esparsos de quartzo angulosos a sub-angulosos.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Cobertura-aluviões</div>	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Quaternário <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">04</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2		COORDENADAS 212350mE 8437350mN	ALTITUDE 450m
CAD. 1 PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Lagoa da Mina-estrada p/Livr. do Brumado-1,3 km a norte da entrada da mina Pedra Preta (Magnesita S/A)			

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center; font-weight: bold;">35 N85W (Fol.)</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Rocha cinza média com bandas róseas, granulação fina a média, localmente grossa, contendo concentrações muito variáveis de biotita, quartzo, e feldspato róseo. O feldspato possivelmente metassomático, mostra fraca rotação (biotita gnaisse), localmente milonitizado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Complexo Brumado-Urandi</div>	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
05	SD.24-Y-A-I-2	212100mE 8438650mN	460m	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	Faz.Lagoa Funda-estrada p/Livramento do Brumado-3km a norte da entrada para a mina Pedra Preta (Magnesita S/A)		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50 N70W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza média com bandas róseas, granulação média, estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita (biotita gnaiss). Apresenta microdobras, encontra-se recortado por veios de quartzo concordantes e discordantes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
CLASSE				

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
06	SD.24-Y-A-I-2	212000mE 8439150mN	480m	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	Faz. Lagoa Funda-estrada p/Livramento do Brumado-3,6km a norte da entrada da mina Pedra Preta (Magnesita S/A)		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20 E/Vert. (Fol.)		Eixo 15 S 5 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza média, com bandas róseas, granulação média a grossa, estrutura fina (6B-gnaiss), com enclaves anfibolíticos (6A) de até 1m contendo vermiculita, quando cizalhados. A foliação gnaissica é localmente variável e com microdobras. Observa-se pegmatização irregular com veios quartzo feldspáticos concordantes e discordantes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
6A-Biot-olig. anf.		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
CLASSE				
Metamórfica				



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 07	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 211900mE 8440200mN	ALTITUDE 480m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Lagoa Funda-estrada p/Livramento do Brumado-4,7 km a norte da entrada para a mina Pedra Preta (Magnesita S/A)	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PE. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 40 S60W (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média a rósea, granulação média, estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita localmente concentrada em níveis. Encontrase recortada por veios quartzosos (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 08	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210900mE 844590mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Contendas-estrada p/Livramento do Brumado-1,7 km a norte da entrada para a mina da Xilolite.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 35 S55W (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, com bandas róseas, granulação média, estrutura fina, foliação levemente ondulada, com quartzo, feldspato e biotita. Recortada por veios centimétricos discordantes e veios menores concordantes quartzo feldspáticos. (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

49



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 09	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 205100mE 842100mN	ALTITUDE 540m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Catiboaba-pedreira da Magnesita S/A	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 20 N80W	LINEAÇÃO 10 S30W	OUTRAS 80° N40W; 30° N55W (cisalha). Eixo 0 N50E. Plano axi
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				al 60 N40W.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas acinzentadas, com bandeamento róseo, gran. média a grossa, es tr. fina, c/microdobras. (9C-biot, gnaisse). Localmente isotrópico, gran. média raros fenocristais, muito cisalhado, contendo quartzo, K-feldspato e biotita (9A-granito). Apresenta intercalação de anfibolito de gran. média, também cisalhado (9B)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 9A-Granito catác.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 10	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 204350mE 8423700mN	ALTITUDE 580m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Boa Sorte-extremo sudeste da serra das Águas-2km a oeste de Catiboaba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 2 N80E	OUTRAS 10 S5E (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea, com esparços níveis negros, granulação média a grossa, foliação incipiente produzida por cisalhamentos, com quartzo, K-feldspato e biotita (granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arq. Prot. Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
11	SD.24-Y-A-I-1	203900mE 8422500mN	445m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Boa Sorte-extremo sudoeste da serra das Águas-próximo a Catiboaba		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50 N80W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza média, com níveis róseos, granulação média a grossa, com quartzo, feldspato e biotita. Possui níveis com veios feldspáticos ou quartzosos concordantes (11A e 11B- biot. gnaisse).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
12	SD.24-Y-A-I-2	209850mE 8425900mN	460m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Esconso- 2 km a SW de Brumado, próximo a estrada de ferro para Catiboaba		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		35 S55W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza média a rósea, granulação média, estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita (2A-biot. gnaisse). Apresenta enclave anfibolítico, com brecha(12B) e dique granítico(12C).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
12B-And. anf	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

6



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 13		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 212350mE 8424000mN	ALTITUDE 490m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo a saída de Brumado para Catiboaba		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60 N45N (Fol.)	LINEAÇÃO 45 S70W	OUTRAS Eixo 30 S45W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha acinzentada, granulação média, com veios concordantes feldspáticos de até 30 cm. Apresenta-se muito deformado, com microdobras e microfaturas. Contém quartzo, feldspato e biotita (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 14		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210350mE 8427900mN	ALTITUDE 520m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Colina da caixa d'agua-1 km a oeste de Brumado		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 35 N45W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, com bandas róseas, granulação média, estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita. (biotita gnaisse)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

F



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
15	SD.24-Y-A-I-2	205800mE 8425500mN	485m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Estrada de ferro para Catiboaba, a 6 km de Brumado		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40 N60W (Pol.)		Eixo 20 N60W Eixo vertical Eixo 30 N30E (cren.)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza média com bandas róseas e esverdeadas, granulação média a fina, estrutura gnaíssica (15A-biot. gnaíssica), quartzo, feldspato e biotita localmente concentrada (15B). Níveis anfibolíticos com foliação gnaíssica e milonitização (15C, 15D, 15F). Níveis com muscovita (15E)</p> <p>* 15C-01-horn.gn. mil. 15E-Anf. anf....</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
*	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
16	SD.24-Y-A-I-2	211950mE 8430000mN	480m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Sta Inês - 1,5 km da saída norte de Brumado (BR-148)		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		85 N25W (Pol.)		cisalha. 30 N75W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Biotita gnaíssica cinza com bandas róseas, granulação média, estrutura fina e levemente ondulada, com quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 17	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 212500mE 8435300mN	ALTITUDE 480m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra das Águas- 500m a sul da entrada para a mina da Pedra Preta na BR.148.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				cisalha. 3 S50W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea com pequenas manchas escuras, textura equigranular média (isotrópico), cisalhamento forte, com quartzo, k-feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 18	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210800mE 8444250mN	ALTITUDE 475m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a sul da entrada para Itaquaraí na BR. 148.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea com pontuações e pequenas manchas acinzentadas, granulação média orientação incipiente a isotrópica, com quartzo, feldspato, biotita e magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
19	SD.24-Y-A-I-2	206800mE 8446400mN		475m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	2 km a este de Itaquiraraí		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		80 N80E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, granulção média a fina, cisalhado, com quartzo, feldspato e biotita (diatexito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
20	SD.24-Y-A-I-2	206150mE 8446400mN		470m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Corcunda-estrada para Itaquiraraí, no riacho Sta Izabel.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		80 N80E (Fol.)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza média, granulção média, estrutura predominantemente stromática, com dictomítica e raramente ptigmática, com quartzo, feldspato e biotita, localmente concentrada em "rims" ou como paleossoma.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica- Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biot. gn. strom	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
21	SD. 24-Y-A-I-2	203000mE 8448300mN		430m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	Faz. Maçambira-riacho do Passo Vinte, 3 km a noroeste de Itaquaraí		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 N40W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza média, com níveis róseos, granulação média, estrutura stromática, com quartzo, feldspato e biotita concentrada em níveis ou em "rims" junto ao leucossoma (migmatito stromático)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
22	SD. 24-Y-A-I-2	211900mE 8431050mN		500m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	Faz. Sta Inês a 3 km da saída norte de Brumado (BR-148)		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Solo cinza-esverdeado, argiloso-arenoso com 50 cm, em baixo de horizonte argiloso-ferruginoso incipiente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Aluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Quaternário

//



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	23	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
CAD.	1	COORDENADAS	213200mE 8447250mN
PREF.	CL	ALTITUDE	410m
TOPONÍMIA Riacho Surrão próximo a Correias, 2 km a leste da estrada Brumado-Liv. do Brumado.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		OUTRAS	
		45 S80W (cisalha)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, com níveis esbranquiçados, granulação fina, contendo fucsita(23A). Contato com rocha calcossilicatada, contendo piroxênios (23B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
23A-Musc. quart. 23B-Tremolitito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	24	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
CAD.	1	COORDENADAS	213150mE 8447650mN
PREF.	CL	ALTITUDE	395m
TOPONÍMIA Correias-margem direita do rio Brumado			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		OUTRAS	
		60 N50W (Fol.)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com bandas esbranquiçadas, gran. média, contém quartzo, feldspato e biotita(24B). Encontra-se permeado por injeções aplítico pegmatíticas concordantes (24A).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
24B-Biot. gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

12



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 25		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		214200mE 8446200mN		400m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
1	CL	Riacho Barra do Furado, próximo a confluência com rio Brumado				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70 N70W		Eixo 80 N30W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha cinza, granulação média, estrutura fina, com quartzo, feldspato biotita e magnetita(25A) com enclaves anfibolíticos concordantes e xistificados(25B)						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Brumado-Urandi						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
25B-Anf. Anf.	Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 26		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		215300mE 84459950mN		395m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
1	CL	Riacho da Salininha próximo a confluência com o rio Brumado				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50 S70W		Eixo 65 N85W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha cinza média a escura, gran. média a fina, contendo biotita anfibolitos e feldspato. Possui injeções aplítico-pegmatíticas concordantes.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Brumado-Urandi						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 27	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 217700mE 8444100mN	ALTITUDE 395m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Riachão próximo a confluência do riacho homônimo com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	OUTRAS 80 N60W (cisalha) 50 N65W (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, estrutura média a grossa com quartzo, feldspato biotita com enclave anfibolítico (27A-biot. gnaissé). Contato c/ rocha granítica rósea, gran. grossa, com quartzo, k- feldspato, biotita (27B). Passa a rocha esbranquiçada, gran. fina com quartzo (27C-milonito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 27B-Granito	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arq-Prot. médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 28	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 218500mE 8443150mN	ALTITUDE 395m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Riachão-no alinhamento com a serra Deus Me Livre, próximo rio Brumado	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	OUTRAS 55 N85W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha bandeada, com faixas brancas(quartzo) alternadas com faixas escuras, contendo metálicos cinza-escuros(hematita e magnetita). * Acmita quartzito ferrif.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA *	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

14



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
29	SD.24-N-A-I-2	219100mE 8442500mN	400m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
1	CL	Faz. Riachão-rio Brumado, próximo a confluência com o riacha do sítio São José.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S20E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza, gran. média, com estr. stromática, localmente ptigmática, com quartzo, feldspato e biotita, Intrusões aplítico-pegmatíticas com até 1m de espessura (migmatito stromático).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
30	SD.24-Y-A-I-2	221200mE 8442050mN	395m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
1	CL	Faz. da Barrinha-no rio Brumado, 2 km a montante da confluência com o rio do Antônio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50 N90E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza, gran. variável média a grossa, estrutura stromática, com quartzo, feldspato e biotita, localmente concentrada em níveis (migmatito stromático).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

15



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
31	SD.24-Y-A-I-2	223200mE 8441650mN	395m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
1	CL	Faz. Lagoa da Serra-ponte sobre rio Brumado, na confluência com o rio do Antônio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 N65W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, gran. grossa, estrutura de "augens" constituídos por feldspato e quartzo, contornados por biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Flutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTP.	AMOSTRA	IDADE
Augen gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
32	SD.24-Y-A-I-2	220300mE 8439950mN	398m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
1	CL	Faz. Baixinha- 3 km a SW da confluência do rio Antônio c/o rio Brumado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 N50E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza a rósea, gran. fina a grossa, estrutura predominante - mente dobrada, localmente stromática e "schilieren" contendo quartzo, feldspato e biotita (migmatito stromático).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Flutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTP.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano.

16



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 33		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2		COORDENADAS 218950mE 8438750mN	ALTITUDE 400m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Jacaré- 5 km a SW da confluência do rio Antônio com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60 S80W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza-média, granulação média, estrutura stromática, localmente com pequenas dobras, com quartzo, feldspato e biotita (migmatito stromático).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 34		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2		COORDENADAS 213800mE 8435650mN	ALTITUDE 420m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a leste da BR 148- altura do km 10			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 20 S70W (Fol.)	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. média, estrutura fina, com injeções aplíticas concordantes, com quartzo, feldspato e biotita(34A). Em parte: observa-se filonitização, com formação de rocha amarelada, gran, fina, com muscovita(34B). Seixos e blocos rolados de magnesita avermelhada, marro cristalina(34C).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

17



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 35	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 213200mE 8428100mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA 1 km de Brumado, na estrada para Vitória da Conquista (BR-262).	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 50 S10E (Fol.)	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esverdeada escura, estrutura média, xistificada, com hornblenda e feldspatos. Recortada por veios quartzo-feldspáticos discordantes e concordantes, com efeitos de cisalhamento paralelos e foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 36	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 215000mE 8425750mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Penha- 3 km de Brumado na estrada para Vitória da Conquista (BR- 262).	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 80 N60W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, estrutura gnaíssica fina, com quartzo, feldspatos e biotita. Veios de quartzo centimétricos, contendo magnetita, recortam a rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biot. gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

18

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	17	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	----	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 37	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216350mE 84252000mN	ALTITUDE 445m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Cova da Mandioca-próximo ao rio do Antônio, 4 km a sul de Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 10 S40W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. média, estrutura gnaíssica média com quartzo, feldspato e biotita (37A-biot gnaisse). Intercalações discordantes de rochas esverdeadas, gran. fina, com hornblenda e feldspato, com cisalhamentos preenchidos com vermiculita (37B-anfábolitos). A sequência está recortada por veios quartzo-feldspáticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 38	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216350mE 84252000mN	ALTITUDE 445m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Tanquinho 7 km de Brumado, na estrada para Vitória da Conquista.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 35 S35E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS Eixo 45 S20W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. média, estrutura gnaíssica média, com quartzo feldspato e biotita (38A-biot. gn). Intercalação de rocha esverdeada, gran. fina, com hornblenda e feldspato (38B-anf). Está recortada por veio pegmatítico irregular. Possui preenchimento de vermiculita(38C) em zona de cisalhamento.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 39	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216100mE 8427400mN	ALTITUDE 435m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Penha- 2 km da entrada para Umburanas pela BR-262.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70 S50E (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza rósea, gran. média, orientação forte, localmente isotrópica, com quartzo, feldspato e biotita(39A). Intercalações concordantes de rocha cinza esverdeada escura, gran. média e fina, com hornblenda e feldspato(39B,C), em parte com epidotização(39D).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 39B-And.anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 40	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 217050mE 842795mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Penha- 2,5 km da entrada para Umburanas pela BR-262	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO 40 S30W	OUTRAS 45 S10E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esbranquiçada, gran. fina, milonitizada, com quartzo, feldspato e ferromagnesianos (40A). Contato com rocha cinza clara, gran. média, muito cisalhada, com quartzo, feldspatos e biotita(40B,C-granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

20

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	41	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	218300mE 8428700mN
		ALTITUDE	460m
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	A 7 km de Brumado pela estrada de ferro de Umburanas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			35 S40W
		LINEAÇÃO	30 S40W
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza esbranquiçada a rósea, gran. fina, muito cisalhada, com quartzo, feldspatos e biotita (41A-granito). Intercalações de rocha cinza escuro, gran. fina, filonitizada (41B,C), tratando-se de anfibolito xistificado.</p> <p style="text-align: center;">* 41B- Qtzo-olig-horn.xisto</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	*	CLASSE	Metamórfica
		OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	42	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	219400mE 8431650mN
		ALTITUDE	410m
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Faz. Itabaiana-14 km a oeste da BR-148, altura do km 3.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			80 S10E
		LINEAÇÃO	30 S70W
		55 S70W(cisalha)	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esverdeadas, gran. média, com clorita, injeções aplítico-pegmáticas concordantes. Possui faixas cisalhadas com vermiculita e talcificação (42A,B-ultramáficas)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	42A-Clor-talco xisto	CLASSE	Metamórfica
		OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 43		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		212850mE 8429600mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
1	CL	Faz. Lameirã-pedreira da VFFIB-1,5 km a nordeste de Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25 S20W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Eixo 25 S0W - 80 N70; 15 S50W (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, gran. média a grossa, com quartzo, feldspato e biotita. Injeções centimétricas concordantes em parte cataclassada, com metassomatose (43A,C). Intercalações de rocha esverdeada, gran. fina, com hornblenda e feldspato (43B).</p> <p>* 43A,C-Horn. biot. gn 43B- Ol. and. anf.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR	IDADE
*	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 44		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2		223950mE 84314550mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
1	CL	Faz. Catinga grande- 3 km do entrocamento da estrada para Umburanas no km 10			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		37 N10E	Eixo 55 N35W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)	52 S20W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, gran. média, estrutura stromática, localmente com microdobras, com quartzo, feldspato e biotita (migmatito stromático).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

22



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 45		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		229250mE 8435450mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	CL	Faz. Sucuriú- estrada de ferro, a 3 km de Umburanas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		77 N75W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Intercalações de rochas esbranquiçadas e róseas, quartzosas em parte feldspáticas com rochas acinzentadas, gran. fina, filonitizadas e alteradas(45A-quartzito e 45B-anfibolito xistificado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 46		FOLHA SD.24-Y-A-I2		225300mE 8440700mN	395m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	CL	Faz. Sucuriú-margem direita do rio Brumado, junto a borda este da serra do Paracatu.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				46 N65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza clara, gran. média, com quartzo, biotita, plagioclásios.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biot.augen. gnaíse		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
47	SD.24-Y-A-I-2	228500mE 8438200mN	395m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CL	Faz. Sucuriu-Próximo a confluência do riacho da Onça com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N55W	45 S70W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Sequência de rochas esverdeadas, gran. fina e média, contendo talco, clorita(47A), associada com rocha anfibolítica, com epidotização(47B), contato com rocha esbranquiçada, gran. fina muito fraturada, com quartzo feldspatos e pouca biotita (47C-granito).</p> <p>* 47A-Cl-tal-cuma.xt 47B-Alb. anf.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
*	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
48	SD.24-Y-A-I-2	230000mE 8437500mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CL	Faz. Sucuriu-1,5 km a noroeste de Umburanas próximo ao rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		35 N85W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas rósea-esbranquiçadas, com granulação fina, foliação persistente, possivelmente cataclástica, com quartzo e muscovita(quartzito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

24



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 49	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 222800mE 0432200mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Bela Vista-14 km de Brumado pela estrada de ferro para Umburanas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 45 N80W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rochas esbranquiçadas e róseas, gran. fina, quartzosa(49A-quartzito). Intercalações de níveis acinzentados, gran. fina possivelmente alteração de ferromagnesianos(49B-anfibolitos xistificados).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 50	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 209200mE 8451500mN	ALTITUDE 392m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Sítio Gameleira-ponte sobre o riacho São João, na estrada para Liv. do Brumado(BR-148)	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 25 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rósea e esbranquiçada, gran. variando de fina a grossa, com quartzo feldspato, biotita e traços de muscovita (50A granito). Recorta irregularmente rocha cinza claro, com hornblenda, biotita, quartzo, feldspatos(50B, C,D-biotita gnaisse granitizado).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

24



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NP	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
51	SD.24-Y-C-IV-4	208400mE 8453700mN	430m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Sítio Gameleira-estrada BR-448, 3km a norte da ponte sobre o riacho São João.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		20 N90W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas cinza esbranquiçadas e esverdeadas, gran. média, contem biotita localmente concentrada, muscovita, epidoto e magnetita (51A). O epidoto e feldspato em parte constituem veios milimétricos. Intercalação de fino nível com concentração hematítica (51C). Contato com rocha cinza escura, gran. média, estrutura média, com anfibólios e feldspato(51D).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
51A-Gn. epidotiz.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
51B-And. anf.		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NP	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
52	SD.24-Y-C-IV-4	208900mE 8457600mN	420m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Boa Vista-margem direita do rio Brumado- 5 km a este do morro do Saquinho.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		48 N45E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza média e cinza esverdeada, gran. média contendo:feldspato, biotita e anfibólios, localmente concentrados (52A). Veios aplítico-pegmatíticos e de epidoto (52B-pegmatito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
52A-And.anf.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

λ



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
53	SD.24-V-C-IV-4	207500mE 8959150mN		420m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	Margem direita do rio Brumado- 8 km a norte da ponte sobre riacho São João - estrada BR.148.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55 N60E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza escura a esverdeada, gran. fina, a média, com feldspato e anfibólios(53A-anfibolito). Está recortada por veios pegmatíticos(53B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
54	SD.24-V-C-IV-4	207500mE 8457400mN		435m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
1	CL	6 km a norte da ponte sobre riacho São João na BR.148.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40 S85W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rochas cinza-arroxeadas, saprolitizadas, gran. fina, bem foliada, com feldspato e ferromagnesianos alterados(anfibolitos xistificados).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 55	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 210600mE 8457550mN	ALTITUDE 435m
CAD. 1	PREF. CL		
TOPONÍMIA Faz. Mocambo- 4 km a nordeste da ponte do rio São João da estrada para Livramento do Brumado.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO ZISTOSIDADE 55 S75W
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média com bandas róseas, gran. média a grosseira, muito recortada por veios pegmatíticos irregulares com feldspato e biotita, e veios de epidoto centimétricos em planos de cisalhamento (biotita gnaisse).</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 56	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215500mE 8455300mN	ALTITUDE 470m
CAD. 1	PREF. CL		
TOPONÍMIA Faz. Salobro 1 km a norte do morro de Elói.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO ZISTOSIDADE 60 N40W
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza escura, gran. média, com feldspato, anfibólio e biotita (56B). Permeada por injeções aplítico-pegmatíticos concordantes(56A).</p> <p style="text-align: center;">* Biot- quartzo-and. gn</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE * Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 57	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 220100mE 8463000mN	ALTITUDE 530m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Boqueirão na borda oeste da serra do rio de Contas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 88 N80W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza amarelada, gran. fina a média, estrutura cataclástica, com quartzo e muscovita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Mus-qtzo. filon.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 58	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215000mE 8466750mN	ALTITUDE 512m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho do Boi-3 km a oeste da serra do rio de Contas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60 S75W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, cataclásada com quartzo, feldspatos e micas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
59	SD.24-V-C-IV-4	205200mE 8465800mN	440m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Barra- 1,5 km a norte da ponte sobre o riacho Pedra Branca, na BR -148.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N20E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza esverdeada escura, gran. fina, muito xistosa, com feldspatos e ferromagnesianos. (metabasito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
60	SD.24-V-C-IV-4	205600mE 8464500mN	445m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Barra do Bernardo- junto a ponte sobre riacho Pedra Branca na BR 148.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Solo vermelho, argiloso-síltico-ferruginoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Aluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	Quaternário
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">61</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-Y-A-I-2</p>		COORDENADAS <p style="text-align: center;">223200mE 8434150mN</p>		ALTITUDE <p style="text-align: center;">500m</p>	
CAD. PREF. <p style="text-align: center;">1 CL</p>		TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">Faz. Tamburi-Borda sul da serra do Paracatu.</p>					
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <p style="text-align: center;">60 N75W (Fol.)</p>			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. média, leucossoma com feldspato branco, magnetita, quartzo. O melanossoma com biotita (15-20%), quartzo, feldspato, granada e magnetita. Estrutura predominantemente dictomítica, com raras dobras ptigmáticas, "rims" pouco desenvolvidos.</p>							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>							
06 PETROGRAFIA ROCHA <p style="text-align: center;">Biot. gnaisse</p>				CLASSE <p style="text-align: center;">Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <p style="text-align: center;">Arqueano</p> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">62</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-Y-A-I-2</p>		COORDENADAS <p style="text-align: center;">223500mE 8431800mN</p>		ALTITUDE <p style="text-align: center;">430m</p>	
CAD. PREF. <p style="text-align: center;">1 CL</p>		TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">Faz. Bela Vista-500 m a sul da estr. de ferro para Umburanas, altura do km 14.</p>					
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. fina, estruturas dictomíticas contendo plagioclásio, biotita, quartzo, e veios pegmatíticos irregulares. Contém magnetita e biotita (migmatito).</p>							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática Plutônica</p>							
06 PETROGRAFIA ROCHA 				CLASSE 		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Arqueano</p> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
63	SD.24-Y-A-I-2	227100mE 8434300mN	430m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Tabuleiro-próximo ao cruzamento estrada de ferro a rodagem- 4 km a SW de Umbranas		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PE:ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N30W/Vert	55 S20E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	
		OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza esverdeada escura, bem foliada, gran. fina, com serpentina (63B). Intercalações e rochas esverdeadas, gran. média, cisalhadas, com talco e ferromagnesianos(65A-ultramáfica talcificada).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
63B-Serpentinito		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
64	SD.24-Y-A-I-2	229900mE 8436900mN	500m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Sucuriu- 2 km a oeste de Umbranas limite leste da folha.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	60 N75W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	
		OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza esverdeada, gran. média, contendo: anfibólios e quartzo algo cisalhada. O solo em ravina próximo é argilo-siltico-ferruginoso, com seixos e nódulos milimétricos manganésíferos, com nível inferiores cinza esverdeado, argiloso e seixos dispersos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cumm. quartzito		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 65	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 229400mE 8437300mN	ALTITUDE 400m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Sucuriú - próximo ao rio Brumado, a 2,5 km oeste de Umburanas:	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		NEOE/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esbranquiçadas e cinza escura média e fina, variando na composição com anfibólios, dolomita, epidoto, quartzo, biotita, localmente brechadas (65A-calcoss; 65B-brecha dolomítica; 65C-mármore; 65D-actinolita mármore).</p> <p>* 65A-Ep-act-calcoss 65C-Mármore</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
*	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228900mE 8438000mN	ALTITUDE 395
CAD. 1	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Sucuriú - próximo a confluência do rio Brumado com riacho da Onça.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N30E/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza escura, gran. fina, foliação fraca, com dolomita(66B). Intercalação de rochas cinza esverdeadas, gran. média, com anfibólios e feldspatos (66A).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
66A-And. anf. 66C-Mármore	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 67	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228350mE 8439600mN	ALTITUDE 390m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Sucuriú-próximo ao rio Brumado, 1 km a NW da confluência com riacho da Onça.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea esbranquiçada, gran. fina, fracamente orientada, com quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Qtzo-monz.catac.	CLASSE Ígnea	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 68	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 227700mE 8439800mN	ALTITUDE 390m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Sucuriú-próximo ao rio Brumado a 2 km a NW da confluência com o riacho da Onça.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. fina, com veios pegmatíticos centimétricos contendo quartzo, feldspatos e biotita(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763 1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 69	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 226300mE 8440400mN	ALTITUDE 390m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Sucuriú-próximo a ponte sobre rio Brumado entrada para cristalândia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. média com veios de epidoto e raros porfiroblastos branco (augen gnaisse).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 70	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 224200mE 8441000mN	ALTITUDE 385m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Sucuriú-próximo ao rio Brumado, serra do Paracatu.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N25E/vert. (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. fina, porfiroblástica, com quartzo, feldspato, biotita e magnetita. Está recortada por veios pegmatíticos e de quartzo (augen gnaisse).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	71	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	22400mE 849105mN	385m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Sucuriú -margem direita do rio Brumado, serra do Paracatu.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55 N60W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com porfiroblastos róseos, com quartzo, feldspato e biotita (augen gnaisse).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	72	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	223900mE 8441100mN	385m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
1	CL	Faz. Sucuriú -margem direita do rio Brumado -serra do Paracatu.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N60W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com "augens" róseos mostrando rotação nos dois sentidos, com quartzo, feldspato e biotita contornando os porfiroblastos (augen gnaisse).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	73	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-2	223700mE 8441150mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	385m	
TOPONIMIA Faz. Sucuriú-margem direita do rio Brumado, serra do Paracatu.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			70 N60W (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. média, com abundantes porfiroblastos, contendo quartzo, feldspato e biotita, contornando os "augens". Localmente milonitizado (augen gnaiss).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Horn-biot-qtzo-mic-and-mil.		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	74	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-2	223400mE 8441150mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	385m	
TOPONIMIA Faz. Sucuriú- margem direita do rio Brumado onde corta a serra do Paracatu			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			N45E/vert. (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza escura a preta, gran. média, com hornblenda (74B), intercalada em rocha rósea acinzentada, com "augens", contendo quartzo, feldspato e biotita (74A-augen gnaiss).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
74B-And.anf.		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	75	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	227200mE 8443900mN
		ALTITUDE	
		440m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Faz. Pau de Colher-junto ao bordo leste da serra do Paracatu, 3,5 km norte do rio Brumado.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	65 N48W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	
DESCRÇÃO	
Rocha cinza clara, gram. fina, c/ feldspato branco, quartzo e biotita, fracamente orientados(granito).	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	76	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	228500mE 8446000mN
		ALTITUDE	
		440m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Faz. Pau de Colher-junto a borda leste da serra do Paracatu, 500m a sul do riacho Batateira.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Arqueano
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	
DESCRÇÃO	
Rocha cinza amarelada, gramulação irregular, com quartzo, sericita, muscovita, muito cataclada(76A). Dispersos segundo a foliação encontram-se agregados de fucsita(76B).	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR	IDADE
76A-Milonito xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 77		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		228850mE 8446500mN		440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
1	CL	Faz. Pau de Colher- junto a borda leste da serra do Paracatu, riacho da Batateira.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5E/vertical (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha amarelada, granulação fina, muito foliada, com sericita e quartzo.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Associação Migmática-Plutônica						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 78		FOLHA SD.24-Y-A-II-1		230150mE 8447400mN		435m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
1	CL	2 km a norte do riacho da Batateira- noroeste da folha (Cristalândia).				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N85E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rochas esverdeadas, gran. fina, muito foliada, com ferromagnesianos e feldspatos(anfibolito xistificado).						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Brumado-Urandi						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 79	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 229950mE 8448600mN	ALTITUDE 520m
CAD 1	PREF CL	TOPONÍMIA Limite leste da folha-2,5 km a norte do riacho da Bata teira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 N85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha acinzentada, localmente esbranquiçada, gran. fina, com quartzo epidoto, feldspato, biotita(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 80	FOLHA SD.24-Y-A -II-1	COORDENADAS 230150mE 8448800mN	ALTITUDE 440m
CAD 1	PREF CL	TOPONÍMIA 3 km a norte do riacho da Batateira, no extremo noroeste folha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas esbranquiçadas, amareladas, gran. fina, com quartzo e fucsita, contendo veio de quartzo com turmalina(quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 81	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 229950mE 8450350mN	ALTITUDE 430m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Extremo noroeste da folha.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE 50 N15E	LINEAÇÃO 55 S80E
OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rochas amareladas, gran. fina, contendo quartzo, sericita, óxidos de ferro nos planos de foliação(81A-granito cataclasado). Contém enclave anfibolítico deformado(81B) e veios c/quartzo e turmalina (81C).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 82	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 229000mE 8453600mN	ALTITUDE 475m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA 3 km a norte da Faz. Roça da Pedra - estrada para Boa Sen-tença.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO N80W/Vert. (cisalha)
OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rochas esverdeadas intercaladas em granito cataclasado, com veios de quartzo. Fraturas contendo quartzo, clorita e epidoto(anfibolitos).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 83	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 228550mE 8456200mN	ALTITUDE 460m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a sul da faz. Varzea da Pedra, na estrada para Boa Sentença.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	OUTRAS N25E/vert. (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas esverdeadas muito cataclasadas e milonitizadas (83A, B-anfibolitos) com agregados de minerais esverdeados segundo a foliação. A milonitização produz rocha com aspecto quartzítico (83C).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi / Granitoide	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 83C-Musc-qtzo-xt	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 84	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 228100mE 8457600mN	ALTITUDE 475m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Varzea da Pedra-estrada para Boa Sentença.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	OUTRAS 32 S5W N5E/vert. (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha leucocrática, textura média a fina, cataclasada, com muscovita, raros ferromagnesianos (granito leucocrático cataclasado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Qtzo-olig-mil-gn	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 85		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4		227800mE 8458000mN		475m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA				
1	CL	Faz. Varzea do Pedro, estrada para Boa Sentença				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S75W	45 S10W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha cinza clara, gran. grossa, foliação cataclástica irregular (85A- granito cataclasado). Contato com rocha cinza escura, textura média, possivelmente feldspatizada (85B),						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Brumado-Urandi/Associação Migmática-Plutônica						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
85B- q1-and.anf			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arq-Prot.Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 86		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4		226100mE 8461300mN		520m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA				
1	CL	Faz. Remanso-extremo sul da serra do Boqueirão				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				75 S70W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha cinza escura com bandas róseas, textura grossa, muito cataclásada (augen gnaiss cataclasado).						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Formação Migmática-Plutônica						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 87	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 225500mE 8462900mN	ALTITUDE 520m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Remanso-borda oeste da serra Boqueirão-estrada para Boa Sentença.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	
			65 S80W(cisalha)	
			OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza escura com bandas róseas, incluindo "augens" de feldspatos róseos contornados por biotita, localmente muito cataclasado (augen gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 88	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 225900mE 8466550mN	ALTITUDE 450m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Na porção mediana da serra do Boqueirão- 1,5 km a leste da estrada p/ Boa Sentença.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	
			65 S70W	
			80 S70W (cisalha)	
			OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza a cinza esverdeada, textura grossa, com "augens" feldspatopáticos, localmente cataclasada e milonitizada tomando aspecto quartzítico.	
* 88a Qtzo-olig-mic-mil-gnaisse	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
*	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
89	SD.24-V-C-IV-4	227750mE 8465250mN	435m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
I	CL	Margem direita do rio de Contas, 1,5 km a sudoeste da faz. Lagedinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				47 S60(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Granito cinza médio, textura média a fina, muito cataclásado e recortado por diques pegmatíticos(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
90	SD.24-V-C-IV-4	226900mE 8466200mN	458m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	CL	Próximo ao rio de Contas, 2 km a sudeste da faz. Lagedinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Solo vermelho, argilo-ferruginoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura-aluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Quaternário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 91		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 222200mE 8169700mN	ALTITUDE 520m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Junto a Boa Sentença.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 70 N60E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Eixo 40 S40E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Meta-ultrabasitas cinza escuros, c/transição para esverdeados e xistificados, localmente feldspatizados (91A). Veios de quartzo centimétricos e concordantes (91B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 91A-Cl-trem-xt.	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 92		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 2214450mE 8476750mN	ALTITUDE 450m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA João Vaz, na entrada sul.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Augen gnaiss típico, muito saprolitizado, perdendo aparentemente, no sentido norte, a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Platônica.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	93	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	221100mE 8478300mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	480m	
TOPONIMIA			
1 km a norte de João Vaz.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	N20W/vert. (cisalha)
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 PETROGRAFIA	
DESCRÇÃO			
Rocha cinza escura, com "augens" róseos, textura grossa (93A), localmente com veio(?) milonitizado, cinza médio a esverdeado, contendo anfibólios e epidoto (93B).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática-Plutônica			
ROCHA		CLASSE	
93B-Epidiorito		Metamórfica	
07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	94	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	204800mE 8469950mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	445m	
TOPONIMIA			
Faz. Itapicurú- lado este da BR -148, 5 km a norte da ponte sobre o riacho Pedra Preta.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	65 N85E (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 PETROGRAFIA	
DESCRÇÃO			
Rocha cinza clara a rósea, feldspatos róseos constituindo porfiro-blastos, quartzo e biotita, foliação fraca.			
* 94-Biot-and-qtzo-mic-gn-metáss			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
ROCHA		CLASSE	
*		Metamórfica	
07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 95	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 2035000mE 8467950mN	ALTITUDE 485m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Itapicurú - 1,5 km a oeste da BR-148, entrada a 4 km. da ponte sobre o riacho Pedra Preta	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	72 S85W (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com feldspatos róseos formando porfiroblastos (95A). Contato com granito leucocrático, médio a fino, contendo biotita e muscovita, foliação incipiente (95B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado - Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Arqueano</p>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 96	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 203500mE 8467950mN	ALTITUDE 485m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Itapicurú-lado a oeste da BR-148, 5 km a norte da ponte sobre o riacho Pedra Preta.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com feldspato potássico formando porfiroblastos, com biotita e hornblenda, contendo veios aplíticos e pegmatíticos discordantes (gnaisse porfiroblástico c/pegmatização).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Arqueano</p>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 97	FOLHA SD.24 -V-C-IV-4	COORDENADAS 204100mE 8466200mN	ALTITUDE 590m.
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Barra- 1 km a oeste da BR-148, entrada 1,5 km a norte da ponte sobre o riacho Pedra Branca.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 77 N40E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Quartzito róseo, localmente esverdeado c/fucsita (97A), em contato com rocha cinza escura, porfiroblástica, com biotita e hornblenda, passando a rocha anfibolítica feldspatizada e xistificada (97C).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 97C-Qtzo-labr-horn-xt	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 98	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 203400mE 8464000mN	ALTITUDE 440m
CAD. 1	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Gameleira-próximo ao riacho Pedra Branca, 2 km a oeste da BR-148.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 80 S45W(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha cinza escura, porfiroblastos feldspáticos róseos, e centimétricos hornblenda e biotita (98A), em contato com granito milonitizado esbranquiçado (98B).</p> <p style="margin-left: 40px;">98A-Gnaisse porfiroblástico milonitizado</p> <p style="margin-left: 40px;">98B-Granito milonitizado</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi/Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	99	FOLHA	COORDENADAS
		SD, 24-V-C-IV-3	202500mE 8464550mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	460m	
TOPONÍMIA			
Faz. Gameleira-próximo ao riacho Pedra Branca, 1 km a leste da serra do Alegre.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	55 S85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, textura fina(milonito), muito fraturado, com quartzo, feldspato róseo e biotita(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	100	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	201600mE 8464750mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	CL	475m	
TOPONÍMIA			
Faz. Gameleira, riacho Pedra Branca- borda leste da serra Alegre.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	50 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza clara a esbranquiçada(leucocrática), textura média muito deformada, fratura e cisalhamentos irregulares(granito leucocrático).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 101	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 202650mE 8463350mN	ALTITUDE 500m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Papagaio-serra Alegre.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha cinza clara a esbranquiçada(leucocrática), gran. média isotrópica, com ferromagnesianos esparsos (10%), quartzo e k-feldspato. Veios pegmatíticos com biotita bem desenvolvida.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzo monzonito	CLASSE Ígnea	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 102	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 208050mE 8424900mN	ALTITUDE 500m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Catiboaba- 5 km de Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha cinza-rósea, gran. média, estr. band. média, c/ quartzo, feldspatos, biotita(10%) e disseminação de magnetita. Apresenta intercalações de níveis anfibolíticos, diques graníticos e fraturas preenchidas/ com quartzo.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">V Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	103	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD. 24-Y-A-I-2	206900mE 8426300mN
2	CL	TOPONÍMIA	
Faz. Condado-serra das Éguas			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40 N50W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha cinza média e rósea, gran. média, estrutura gnaíssica fina localmente apresentando fracos indícios de migmatização evidenciada pela presença de "rims" de biotita nas bordas de material neossomático. Composição: quartzo, feldspatos e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	104	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD. 24-Y-A-I-2	207750mE 8426850mN
2	CL	TOPONÍMIA	
Faz. Baixa da Pedreira-serra da Éguas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Solo com blocos e seixos de rochas castanho médio com bandeamento castanho escuro, gran. fina, microdobradas, contendo bandas milimétricas de magnetita, parcialmente limontizadas e bandas com anfibólio acastanhado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Corbetura-aluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Itabirito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Quartenário	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 105	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 207400mE 8427650mN	ALTITUDE 780m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Baixa da Pedreira-serra das Águas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>		60 N50W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea-acinzentada, gran. fina, estrutura gnaíssica fina e fraca, contendo quartzo, K-feldspato, biotita (5%) e muscovita (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 106	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 208700mE 8429700mN	ALTITUDE 700m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. S. Domingos-serra das Águas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha castanho-média, com bandas castanho escuras, gran. fina, c/ microdobras. Contém: "chert", hematita, magnetita, localmente com grune-rita e "box work" limonitizados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 107	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 208050mE 8431150mE	ALTITUDE 610m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. S. Domingos-serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			40 S55W	60 N90W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Veio de quartzo cisalhado (2A-quartzito), recoberto por solo clu- vio-coluvial contendo blocos e seixos de talcítico (2B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 108	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 206350mE 8438800mN	ALTITUDE 600m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Cacimba (riacho Sta. Luzia).	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25 S10W	65 S35E (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, gran.média a fina, estr. xistosa, contendo quartzo, feldspato, micas biotita e muscovita, magnetita (mica xisto).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 109	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 206200mE 8438450mN	ALTITUDE 620m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Cacimba-riacho Sta. Iuzia (serra das Éguas).	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75 S45E	LINEAÇÃO 45 S30W	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esverdeada escura, gra. fina a média, finamente foliada, composta de minerais ferromagnesianos retrometamorfisados (meta-ultrabásitos).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Actinolita xisto (calcosilicática)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 110	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 206000mE 8438000mN	ALTITUDE 640m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Cacimba-riacho Sta. Iuzia serra das Éguas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 50 S15E (cisalha)
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza-esverdeado claro, gran. fina, contendo, quartzo, ferromagnesianos esverdeados pontuações de metálicos acinzentados e amarelados disseminados, aspecto runíforme alveolar em escala de afloramento (110A). Localmente, com crosta manganésifera em planos de fratura (110B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 110A-Diopsidito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
111	SD. 24-Y-A-I-2	2062000mE 8437650mN	645m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Faz. Cacimba-riacho Sta. Luzia -serra das Águas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		85 S60E (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza -escura a preta, gran. fina, xistosa com 20m de espessura(111C-anfibolito), cortando rocha cinza esverdeada clara, gran. muito fina de aspecto sacaróide (111A- calcossilicatada) e rocha cinza esverdeada xistosa, contendo ferromagnesianos aciculares (111B-meta-ultrabásica).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
112	SD. 24-Y-A-I-2	206800mE 8437150mN	680m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Faz. Cacimba-riacho Sta. Luzia-serra das Águas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos deslocados de quartzitos, calcossilicáticas e meta -ultrabásitos, localmente com veios e fraturas calcificadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano.
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
113	
CAD.	PREF.
2	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD. 24-Y-A-I-2	220150mE 842600mN	600m
TOPONÍMIA		
Faz. Franga-serra da Franga.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			40. N70W (cisaíha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Granito Intrusivo

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
114	
CAD.	PREF.
2	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD. 24-Y-A-I-2	223100mE 8423500mN	400m
TOPONÍMIA		
Faz. Mandacarú- 4km a leste da entrada da estrada p/V. da Conquista(Km9).		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	80 N55W		

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática -Plutônica.

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	115	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	225300mE 8423700mN
		ALTITUDE	395m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Faz. Bandarinha (riacho Santa Maria).	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70 N90W (Fol.)	40 S40W	45 575W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rochas róseas, gran. grossa, muito cisalhado, com feldspato-k, quartzo, biotita e muscovita (115A-granito). Localmente passa a gnaiss porfiroblástico com biotita (115B-gnaiss porfiroblástico).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	116	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	225900mE 8425600mN
		ALTITUDE	395m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Faz. Pastos (riacho Sta. Maria).	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S20W (Fol.)	40 S40W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea, gran. média, fracamente foliada, com quartzo, feldspato em parte constituindo fenoblastos, e 10% de biotita (gnaiss porfiroblástico).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 117	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS 210700mE 8422900mN	ALTITUDE 470m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Tanquinho-500m a leste da entrada, na estrada p/Vitória da Conquista (km9)	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N20E/V (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. média a fina, estrutura média, com quartzo, feldspato, biotita(biotita gnaisse), com pegmatização irregular.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 118	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 227100mE 8423800mN	ALTITUDE 400m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Amaralina (riacho do Judas)	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60 N90W (Fol.)	LINEAÇÃO 55 S60W	OUTRAS 60 N85W (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, porfiroblástica, foliação fina, contendo quartzo, feldspatos e biotita. Porfiroblastos de k-feldspato em parte orientados segundo a foliação (gnaisse porfiroblástico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 119		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 22700mE 8426500mN	ALTITUDE 400m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Patos-próximo ao riacho Santa Maria.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE 85 N75W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 70 S45W	OUTRAS 850 N80W (cissalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha róseo-acinzentada, gran. média, porfiroblástica, foliação fina, com metassomatose potássica(119A-gnaisse porfiroblástico), localmente c/remanescente de rocha anfibolítica (11B), com bordos difusos. Contém quartzo, feldspatos em parte de porfiroblastos, e biotita (20%). Apresenta veios de quartzo discordantes de até 10 cm de espessura.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 120		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228000mE 8427850mN	ALTITUDE 395m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Patos-ravina a margem direita do riacho Santa Maria.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE N10E/vert. (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha róseo-acinzentada, porfiroblástica, foliação fina, com quartzo, feldspato em parte constituindo porfiroblastos, biotita(10-20%)-(gnaisse porfiroblástico).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 121		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228750mE 8426000mN	ALTITUDE 435m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Patos- margem esquerda do riacho Sta. Maria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N40E/vert. (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochã cinza-rósea, gran, média, com porfiroblastos em parte orientados segundo a foliação, com quartzo, k-feldspato (porfiroblastos) e biotita. Fraturas epiotizadas (gnaisse porfiroblástico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urundi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 122		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228750mE 8426000mN	ALTITUDE 435m
CAD. 2	PREF. CI	TOPONIMIA Faz. Patos- 2 km a leste da margem direita do riacho Santa Maria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos e seixos de rochas calcossilicadas e de félsicas, pouco transportados (eluviões).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura-eluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quartenário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	123	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	228750mN 8427600mN	405m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
2	CL	Faz.Patos, a 2 km a leste margem direita do riacho Sta. Maria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N10E/vert.		N10E/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza-rósea, gran. média e porfiroblástica, contendo quartzo, k-feldspato em parte com faces planas e constituindo os porfiroblastos, e biotita (gnaisse porfiroblástica). Encontra-se cortada por dique pegmatítico de 1,5 m de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	124	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	226700mE 8431450mN	420m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
2	CL	Faz. Patos- 2 km da margem esquerda do riacho Santa Maria.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65 N90W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza esverdeada escura, gran. fina, com feldspato(10%)(anfíbolitos xistificados). Apresenta intercalações de quartzitos amarelados de gran. fina.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 125		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228250mE 8430450mN	ALTITUDE 395m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Patos- riacho Sta. Maria.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 85 N40W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 45 S40W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha amarelada e esverdeada, gran. fina, contendo muscovita. Encontra-se recortada por veios de quartzo centimétricos (quartzito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 126		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 227400mE 8429500mN	ALTITUDE 395m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Patos-margem direita do riacho Santa Maria-próximo a borda leste da folha.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 60 N70W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. média a grossa com porfiroblastos (feldspato), estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita, localmente concentrada (gnaisse porfiroblástico).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 127	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 228900mE 843000mN	ALTITUDE 420m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Patos-borda leste da folha.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 85 S80W (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran.média a grossa com porfiroblastos, estrutura(bandas) fina, muito deformada com quartzo, feldspato em parte como porfiroblastos, e biotita (10-20%). Apresenta veios de quartzo centimétricos, irregulares e cisalhados(gnaiss porfiroblástico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 128	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 227450mE 8430700mN	ALTITUDE 398m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Patos-próximo a margem esquerda do riacho Santa Maria.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 80 N60W 35 S40W 55 S80W (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esverdeada escura, gran. fina, muito xistificada, com ferromagnesianos e feldspatos(anfibolito xistificado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 129	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 229200mE 8433750mN	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Tabuleiro-próximo da margem esquerda do riacho Santa Maria e da estrada de ferro.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75 N50W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha amarelada e esverdeada, gran. fina, localmente brechada, com quartzo, muscovita, películas de metálicos acinzentados e pontuações de minerais esverdeados (quartzito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Bruando-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 130	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 211550mE 8432250mN	ALTITUDE 520m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA 250m a oeste da entrada, no km 4 da estrada Brumado-Livramento do Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 25 S25W	OUTRAS 55 N65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha rósea, gran. média a grossa, foliação incipiente, com quartzo, k-feldspato, biotita(25%) e magnetita (granito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Granito Intrusivo

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 131	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 214750mE 8435200mN	ALTITUDE 420m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Lagoa da Pedra-2 km a leste da entrada da mina Pedra Preta-próximo rio do Antônio	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	52 N70W (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 ATITUDES	
DESCRIÇÃO Rocha rósea esbranquiçada, gran. média, muito cisalha, com quartzo, feldspato, biotita e magnetita bem desenvolvida (pegmatito).		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		LINEAÇÃO	OUTRAS

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 132	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 215150mE 8433250mN	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Lagoa da Pedra- 3 km a leste da estrada Brumado-Livr. do Brumado-altura do km 5.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	50 N60W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 ATITUDES	
DESCRIÇÃO Rocha rósea acinzentada, granulação média, estr. fina, com quartzo, feldspato, biotita (aplito).		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		LINEAÇÃO	OUTRAS

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 133	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216900mE 8434200mN	ALTITUDE 420m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Cachoeira-4 km a leste da estrada Brumado-Livr. do Brumado-altura do Km 6.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza média, gran. média, fracamente foliada e indefinida (schilieren) com quartzo, feldspato e biotita(diatextito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 134	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 218000mE 8433250mN	ALTITUDE 410m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Faz. Furado do Veaso- 6 km a leste da estrada Brumado-Livr. do Brumado-altura km 5 -próximo ao rio do Antônio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N60W(cisalha) 70 N90W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza média a clara, gran. fina a média, foliação fraca, localmente isotrópico, com quartzo, feldspato e biotita. Está recortada por veios pegmatíticos com biotita bem desenvolvida(diatextito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
NR		FOLHA		218600mE 8434400mN	400m
135		SD.24-Y-A-I-2			
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
2	CL	Faz. Cachoeira- 9 km de Brumado, azimuth 45 -rio do Antônio.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza média, granulação média a fina, foliação incipiente, cataclasado, com quartzo, feldspato e biotita(135A-diatexito). Localmente, passa a rocha róseo esbranquiçada., gran. grossa, mais félsica(135B-pegmatito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
135A-Biot-qtzo - and.gn.catacl.	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
NR		FOLHA		216750mE 8431250mN	435m
136		SD.24-Y-A-I-2			
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
2	CL	Faz. Amicafo- 5 km a leste da estrada Brumado-Livra. do Brumado, altura do km 3.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, gran. média a grossa, foliação indefinida, com quartzo, feldspato e biotita (diatexito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	137	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	205200mE 8434950mN
		ALTITUDE	
		680m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Borda oeste da serra das Águas - próximo a Jazida do Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 N75W		55 N10W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p style="text-align: center;">Rocha esverdeada com manchas esbranquiçadas, gran. fina, com quartzo, piroxênios esverdeados, muscovita (137B-calcossilicatada), encontra-se intercalado em rochas cinza esverdeada escura, gran. fina, bem foliada (137A-metabasito), com níveis quartzíticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	138	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	204850mE 8434850mN
		ALTITUDE	
		650m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Borda oeste da serra das Águas - próximo a Jazida do Pirajá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 N90W(cisalha) Eixo 50 S50W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p style="text-align: center;">Rocha branca, cristalinidade média, dolomítica, pura, (138A-mármore dolomítico), passando a calcossilicatada esverdeada, gran. fina (138B). Seguem-se metabasitos, cinza esverdeados escuros, gran. fina, bem foliados (138C).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	139	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	204500mE 8434650mN	630m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Borda oeste da serra das Éguas-próximo a Jazida do Pirajá.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	80 N90W	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas cinza esverdeadas, gran. fina, bem foliada(139C-metabasito), intercalações de: metaultrabasitos esverdeados, gran. média a grossa, com piroxênios(139B); e calcossilicáticas esverdeadas, gran. irregular fina a grossa, com quartzo, calcita, piroxênios, muscovita, hematita especular (139A).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	140	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	204300mE 8434800mN	610m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Borda oeste da serra das Éguas, próximo a Jazida do Pirajá.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	80 N90W	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esverdeadas e amareladas, gran. fina, com quartzo, disseminações de muscovita(quartzito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 141		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 205350mE 8424500mN	ALTITUDE 600m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Serra das Éguas-500m a norte do escritório da Magnesita S/A.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 40 N20W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, com estrutura "lip : par lip" pegmatítica, dando aspecto porfiroblástico, com quartzo, feldspato e biotita (biotita gnaisse). Possui enclaves anfibolíticos concordantes.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 142		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 205350mE 8425100mN	ALTITUDE 680m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Serra das Éguas- 1 km a norte do escritório da Magnesita S/A.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 40 N75W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 22 S50W	OUTRAS Eixo 20 N60W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, granulação fina a média estrutura fina e em parte "pinch end well", com quartzo, feldspato e biotita(20-30%), remobilização incipiente(migmatito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
142A-Biot-qtzo-mic-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	143	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	205550mE 8425900mN	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Serra das Águas- 2 km a norte do escritório da Magnesita S/A(Catiboaba).		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40 N70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		45 N90W
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Sequência de xistos cinza esv. escuros, gran. fina, c/actinolita, hornblenda, plagioclásio, níveis silicificados(143A). Intercalações de dolomitos esbranquiçados, gran. fina a média com cristais disseminados de anfibólio(143B); crosta manganésifera (143C); brecha silicosa, com magnetita (143E). Intrusões de rocha cinza-escura a média, gran. média a grossa, com disseminações de calcita, calcopirita, bornita, malaquita(143D).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
143B-Trem.marm.dol.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
143D-And.anf.		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE
				Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	144	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-2	205200mE 842600mN	840m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Serra das Águas- 2 km a norte de Catiboaba.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		18 N70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(cren)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Rocha branca, gran. fina, com (144A-mármore magnésítico), com intercalações de talcítico nas zonas de cisalhamento(144B).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Complexo Brumado -Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE
				Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 145	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 204700mE 8426800mN	ALTITUDE 680m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-2,5 km a norte de Catiboaba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N60E/vert.	25 S60W	50 N60W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas amarelo-roseadas, gran. média a fina, friáveis, argilosas, ferruginosas (quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 146	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 2052000mE 8427150mN	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas- 3 km a norte de Catiboaba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65 N30W	35 S80W	35 S55W (cisalha) 40 S85W.(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha róseo amarelada, gran. média a fina, friável, argilosa (146A - quartzito). Contato gradacional com sericita xistos amarelados, ricos em granada (146B). Nível de rocha ferruginosa, com silex e piroxênios acastanhados (146C-formação ferrífera).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	147	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	205250mE. 8427700mN
		ALTITUDE	
		840m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Serra das Águas - 4 km a norte de Catiboaba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE: ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Magnesita esbranquiçada, com estriações avermelhadas, gran. grossa (147A-magnesita). Capeamento de solo avermelhado, com blocos e seixos de rocha ferruginosa com "box works" de piroxênios (147B- formação ferrífera)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	148	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	203550mE 8427950mN
		ALTITUDE	
		980m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Serra das Águas - 4,5 km a norte de Catiboaba - limite oeste da folha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	75 S55W		20 N40W	Eixo: 30 S5E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Plano ax: 85 S85W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Sequência de rochas acastanhadas, bandadas, com chert, hematita e magnetita (148A- formação ferrífera), com intercalações de rocha acastanhada e cinza, gran. fina (148B). Rochas subjacentes metabásíticas, cinza - esv. escuras, gran. fina.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
148B-Mar. dol.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 149	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 203350mE 842900mN	ALTITUDE 760m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Serra das Águas-borda sudoeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30 S15W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas amareladas, xistosas, com sericita(149A-sericita xisto), Intercalações de rochas esbranquiçadas, com cristais esparsos de antofilita(149B-talcitito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 150	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 203200mE 8428600mN	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Serra das Águas-borda sudoeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 S25E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência de rochas acastanhadas e esbranquiçadas, gran. média, contendo, dolomita, hematita especular, magnetita(150A-mármore dolomítico impuro). Intercalações de rocha esverdeada, gran. fina, xistosa(150B-metabaso).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 151	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 202550mE 8429100mN	ALTITUDE 620m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Vale do Coité- córrego da Toca-serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 85 N70W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS 80 S10E(cisalha) Eixo:70 S25W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, estrutura fina a média (bandas), local - mente com microdobras e micro fraturas, contendo quartzo, feldspatos hornblenda e biotita em parte concentradas em determinados níveis, granada disseminada(151A- biot. gnaise). Possui enclaves anfibolíticos com até 1 m(151B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 152	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 203800mE 8430850mN	ALTITUDE 760m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-morro da Magnesita.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 55 N60E	LINEAÇÃO	OUTRAS 85 N70W(cisalha) Eixo:50 N30W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência de rochas cinza esverdeadas, gran. média, com anfibólitos(152A) e rochas brancas, gran. média, aspecto sacaróide(152B-mármore dolomítico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA 152A-Tremolitito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">153</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 2 CL </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-2</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">204250mE 8431350mN</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">840m</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Serra das Éguas-morro da Magnesita.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">60 S65E</div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha branca, gran. média em parte com macrocristais avermelhados (153A-magnesita). Está em contato com rocha branca, gran. média (153B-mármore dolomítico) e rochas esverdeadas c/anfibolios, gran. média (153C). Possui talco em zonas de cisalhamento (153D).</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">153C-Horn.xisto</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Arqueano</div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">154</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 2 CL </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-2</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">205000mE 8431000mN</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">1000m</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Serra das Éguas-morro da Magnesita.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea-acastanhada, gran. fina, com quartzo, fracamente micácea com ferromagnesianos dispersos.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quartzito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Arqueano</div> </div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 155	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 204250mE 8430650mN	ALTITUDE 860m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-morro da Magnesita.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N30E/vert. (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Intercalações decimétricas de rochas brancas, gran. média, aspecto sacaróide(155A-magnesita); rochas acinzentadas, gran. fina, untuosas ao tato(155B-talcitito). Contato superior com rochas rósea-acastanhadas, gran. fina, argilo-ferruginosas(155C-quartzito), localmente com rochas amareladas, sericíticas(155D-sericita xisto), recortadas por cisalhamentos com talcificação e hematita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 156	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 206000mE8430300mN	ALTITUDE 1100m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-morro da Magnesita.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40 N75W	40 S65W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas acinzentadas, com níveis acastanhados milimétricos, com hematita, magnetita e chert(formação ferrífera bandada-itabirito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 157	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 205750mE 8432250mN	ALTITUDE 960m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Seixos e blocos rolados de rocha acinzentada, finamente bandada com hematita, magnetita e pouco chert (itabirito).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 158	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 208100mE 8433650mN	ALTITUDE 880m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-jazida da Pedra Preta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 S75W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha branca, gran. média a grossa, localmente com microcristais avermelhados(158A-magnetita). Intercalações decimétricas de rocha branca, gran, fina, untuosa ao tato(158B-talcitito).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 159	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210700mE 8430450mN	ALTITUDE 540m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-borda leste, estrada interna p/a mina Pedra Preta.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N90W (Fol.)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		40 S30W
				50 S85W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, estrutura média, com quartzo, feldspatos e biotita (25%). Evidências de remobilização incipiente (biotita gnais se).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 160	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210200mE 8433400mN	ALTITUDE 730m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas-borda leste.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha castanho escura, com bandas milimétricas castanho claras, gran. fina, c/chert, hematita e magnesita (itabirito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	161	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-2	210000mE 8432950mN
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Serra das Éguas-borda leste, 3 km a sul da jazida de Pedra Preta.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			70 S70W (cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha acastanhada, gran. média a grossa, com anfibólios castanhos alternados com bandas hematíticas e quartzíticas (161C), contendo antofilita em fraturas. Contato com rochas esverdeadas, gran. média, com macrocristais aciculares de actinolita (161D), contendo veios de magnetita espática (161E).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
161D-Tremolitito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	162	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-2	205500mE 8434300mN
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	CL	Serra das Éguas, próximo a jazida do Pirajá (Mineiros).	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			75 S70E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rochas esbranquiçadas, gran. média, carbonáticas (magnetita), com faixas cisalhadas e talcificadas. Contato com rochas esverdeadas, gran. média a grossa e rochas dolomíticas brancas, com macrocristais esparsos de actinolita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
162A-Ant-clor-tal-co-visto		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
163	SD. 24-Y-A-I-2	206350mE 8434700mN		800m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Serra das Águas - próximo a jazida do Pirajá.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N10W/V			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rochas esverdeadas, gran. média com anfibólios (meta-ultrabásito). Intercalações de rochas acastanhadas, gran. fina, dolomítica, e disseminações de hematita e actinolita, passando a calcossilicatada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
164	SD. 24-Y-A-I-2	205900mE 8435200mN		780m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	CL	Serra das Águas, próximo a jazida do Pirajá.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea-acastanhada, gran. fina, muito cisalhada, quartzo, pouco angilosa, com disseminações de specularita e de magnetita em veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 165	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 207100mE 8436200mN	ALTITUDE 940m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas, 2 km a leste da jazida Pedra Preta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N20E/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea acastanhada, gran. fina a média, quartzoso, argilo-fer-ruginosa.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 166	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 208850mE 8437250mN	ALTITUDE 800m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra das Éguas, 2 km a norte da jazida Pedra Preta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				85 S85W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha branca, gran. média a grossa, com minerais carbonatados e anfibólios brancos esparsos e bem desenvolvidos(mármore dolomítico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 167		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		208800mE 8436500mN	780m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
2	CL	Serra das Éguas- 1 km a norte da jazida da Pedra Preta.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				75 N80W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha: esverdeada, gran. fina, silicosa e carbonática(167A,C). Contato com rocha branca, gran. média, dolomítica(167D) com intercalações de níveis antofiliticos, passando a rocha esverdeada, gran. média, com anfibólios(167B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
167B-Calc.trem. xisto.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 168		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		216500mE 8437900mN	410m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
2	CL	1 km a leste da sede da faz. André-entrada a 9 km para leste na estrada Brumado-Livramento do Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N50W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza média, gran. fina a média, estrutura fina, biotita(30%), feldspato e quartzo, veios feldspáticos e quartzosos concordantes, localmente com aspecto "augen" (biotita gnaisse c/metassomatose).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 169		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 220000mE 8440500mN	ALTITUDE 410m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Baixinha- 3 km a leste da serra Deus Me Livre.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza com bandeamento róseo, gran. fina a média, estrutura gnaíssica com raros porfiroblastos contém: quartzo, k-feldspato e biotita (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 170		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216600mE 8440500mN	ALTITUDE 640m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra Deus Me Livre- 5 km a leste da estrada Brumado Livr. do Brumado- altura do km 13.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		70 N70W (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência de rochas esbranquiçadas, acinzentadas e esverdeadas, gran. fina a média, muito cataclasadas, contendo percentagens variáveis de quartzo, feldspato, biotita e muscovita(170B-quartzito). Encontrados blocos rolados de rocha itabirítica, com hematita, quartzo e magnetita (170A- formação ferrífera).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 171	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 213000mE 8442750mN	ALTITUDE 480m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Morro do Manfaccarí- 1 km a leste da estrada Brumado Livr. do Brumado-altura do km 16	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 80 S70W	LINEAÇÃO	OUTRAS 65 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rochas esverdeadas, gran. fina a média, com piroxênios e anfibólios(171A), com injeções aplíticas concordantes (171C). Contém anfibólios em partes retrometamorfisadas por cisalhamentos e vermiculita(171B). Amostras: 171A-Meta ultrabásica 171B-Vermiculita 171C-Aplito</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 172	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 217700mE 8426700mN	ALTITUDE 450m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra da Franga- 3 km da entrada para Umburanas, na estrada para Vitória da Conquista.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 40 S35W	OUTRAS 75 S45W. 80 N85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza-clara a rósea, gran. fina, orientação incipiente a isotrópica, com quartzo, feldspato e biotita(granito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 173	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 220500mE 8427600mN	ALTITUDE 510m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Serra das Frangas- 9 km a leste de Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esbranquiçada, gran. fina, isotrópica, quartzo e feldspato, localmente pegmatítico (leucogranito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 174	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 220750mE 8428900mN	ALTITUDE 470m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONIMIA Km 11 da estrada de ferro Brumado-Umburanas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza-esverdeada-clara, conglomerática, seixos e blocos de quartzo angulosos a sub-arredondados, com matriz (60%) areno-argilosa. Possui nódulos ferruginosos dispersos e películas de silicificações em juntas sub-horizontais. Apresenta juntas de dissecação (aren.conglom).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura Detrítica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Terciário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 175	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 217500mE 8429650mN	ALTITUDE 420m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Rio do Antônio- 5 km a leste do Brumado e nordeste da serra da Franga.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	35 S30W (cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha cinza-clara, gran. média a grossa, orientação incipiente a isotrópica, com quartzo, feldspato e biotita(diatextito).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 176	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 219500mE 8430000mN	ALTITUDE 420m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Furado do Veado 8 km, a leste da BR-148-altura do km 4.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	45 N60W (Fol.)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha cinza escura com pontuações róseas, gran. média, foliação gnaíssica, com hornblenda e feldspato(anfibólito).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 177		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 219000mE 8433100mN	ALTITUDE 400m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao rio do Antônio-sul do morro Lajedão-faz. Furado Veado.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		40 N50W(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. fina a média, localmente muito cisalhado, com quartzo feldspato, biotita(5%)magnetita. Possui pegmatização irregular. A biotita concentra-se localmente(paleossoma), mostrando outras vezes estrutura nebulítica (diatextito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 178		FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 219750mE 8435500mN	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Morro do Lajedão- serra do Paracatu.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N20E(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. fina a média, minerais máficos orientados e concentrados localmente, em parte isotrópica, com quartzo, k-feldspato, biotita(5%) magnetita. Apresenta pegmatização irregular (diatextito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	179	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-2	225650mE 8434450mN
CAD.	PREF	ALTITUDE	
2	CL	440m	
TOPONÍMIA			
Faz. Tabuleiro-estrada de ferro, 6 km a leste de Umbura - nas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PE1 ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			30 S20W
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rochas esverdeadas, gran. fina, foliação forte(179A-metabasito). Contato com rocha cinza-clara, gran. média a grossa com quartzo, feldspato, biotita e muscovita(179B-granito).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi/Granito Para -Autoctone			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arq-Prot.Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	180	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-2	215700mE 8438700mN
CAD.	PREF	ALTITUDE	
2	CL	440m	
TOPONÍMIA			
Serra Deus Me Livre-borda sudoeste.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			70 N70W
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha cinza-clara a escura, gran. fina a média, estrutura de injeção aplítico-pegmatítica, com quartzo, feldspato biotita e muscovita(180A-biotita.muscovita. gn.). Seixos e blocos rolados de rocha ferrífera(180C) e de quartzitos amarelados com muscovita(180A).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763.

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	181	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	20850mE 8442300mN
		ALTITUDE	390m
CAD.	2	PREF.	CL
TOPONIMIA Faz. Sta Barbara-rio Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20E/V		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média a rósea, gran. média a grossa, com bandeamento g-naíssico e porfiroblastos dispersos. Contém: quartzo, feldspato e biotita(gnaisse porfiroblástico com injeções).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	182	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	220300mE 8445800mN
		ALTITUDE	430m
CAD.	2	PREF.	CL
TOPONIMIA Riacho do sítio São José - 3 km da confluência com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S40E		Plax:75 N25W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza escura, gran. fina, isotrópica, com anfibólios e plagioclásio. Contato com rocha cinza escura a média, gran. média, com hornblenda biotita, epidotização e feldspato (anfíbolitos). Seixos e blocos rolados de quartzito cinza amarelado, gran. fina.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 183	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 220100mE 8446400mN	ALTITUDE 540m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho do sítio São José, a 3,5 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea, gran. média, orientação incipiente a isotrópica, com quartzo, feldspato e biotita (5%), cristais milimétricas de magnetita (granito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Granito Intrusivo</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Prot.médio</p>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 184	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 221100mE 846900mN	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho do sítio São José, 4 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS
			55 S80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. fina a média, com raros porfiroblastos, estrutura fina, contendo quartzo, feldspato e biotita (184A- gn. porfiroblástico). Contato com rocha rósea-esbranquiçada, isotrópica, com quartzo, feldspato e biotita (leucogranito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Arqueano</p>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 185	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 221150mE 8447500mN	ALTITUDE 445m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho do sítio São José, a 5 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				60 N75W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média a escura, gran. fina a grossa com porfiroblastos, estrutura fina contendo quartzo, feldspato e biotita (185A). Contato com rocha esbranquiçada, gran. média, isotrópica contendo: quartzo, feldspato e biotita (185B- leucogranito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA 185A-Qtzo-biot-mic-and.gn.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 186	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 222400mE 8449550mN	ALTITUDE 520m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho do sítio São José, a 7 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 N80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média a escura, gran. fina com porfiroblastos esbranquiçados de até 1 cm de diâmetro, estrutura fina, contendo: biotita (50%) feldspato e quartzo (10%). Veios pegmatíticos concordantes. Seixos de itabirito nos aluviões recentes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	187	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	219450mE 8444650mN
CAD.	2	PREF.	CL
ALTITUDE			
420m			
TOPONÍMIA			
Riacho do sítio São José, a 5 km da confluência com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		75 N30W (Fol.)	75 S75E(cisalha) N30E/V (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, porfiroblastos róseos e em partes esbranquiçados, gran. fina a grossa, estrutura fina a grossa, com biotita (40-60%), feldspatos róseos e cinza, e quartzo(187A, B-gn. porfiroblástico). Está recortado por dique de leucogranito (187C) e cisalhamentos contendo vermiculita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	188	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	218600mE 8447000mN
CAD.	2	PREF.	CL
ALTITUDE			
460m			
TOPONÍMIA			
Riacho do Bracinho, a 2,5 km da confluência com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		45 N90W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde, gran. média a grossa, com anfibólios(188A-meta-ul-trabásica). Contato com rocha cinza clara, gran. fina, estrutura fina, com quartzo, feldspato e biotita(50%) raros porfiroblastos esbranquiçados (188B-gn. porfiroblástico). Localmente apresenta veios pegmatíticos (188C).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 189	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216900mE 844500mN	ALTITUDE 400m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda leste do morro da grota, na margem esquerda do rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60 N70W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas amarelas, localmente esverdeadas, grn. fina a grossa, com quartzo e muscovita(quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 190	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 216350mE 844600mN	ALTITUDE 460m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Morro da grota, próximo a confluência do rio Brumado com o riacho da Salininha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 S80W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência de rochas escuras e esverdeadas, em partes alteradas, gran. média a grossa, com piroxênios e anfibólios (190A-meta-ultrabásica ; B-anfibol.), intercaladas em rocha cinza clara, gran. fina, muito alterada, com biotita, anfibólios e feldspato(190C-biot. gn.). Está recortada por veios e intrusões aplítico-pegmatíticas. Observa-se bolsões de vermiculita nas zonas de cisalhamento, dentro da ultramáfica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	191	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	218000mE 8445600mN
		ALTITUDE	420m
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Riacho do Bracinho, a 1 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			60 S80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rochas esbranquiçadas, gran. média a grossa, orientação incipiente, com quartzo, feldspato e biotita(granito). Contato com rocha cinza esverdeada escura, gran. média, com hornblenda e feldspato (anfibolito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio.
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	192	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	223400mE 844970mN
		ALTITUDE	620m
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Riacho Cachoeira, a 9 km da confluência com o rio Brumado.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		40 N85W	20 S30W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média, gran. fina, estrutura fina, filonitizada, com quartzo, feldspato, biotita e sericita(metavulcânica filonitizada).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 193	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 225000mE 8448600mN	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho Cachoeira, a 6 km da confluência com o rio Brumado.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	60 N85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha cinza rósea, gran.fina a grossa, estrutura de "augens", constituídos por quartzo e feldspato, contornados por biotita (193A- augen gnaisse). Coluviões com blocos de quartzito amarelado, gran. fina, c/estratificação cruzada (193B).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 194	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 224650mE 8449500mN	ALTITUDE 755m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho Cachoeira, a 8 km da confluência com o rio Brumado.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	80 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha cinza média, gran. fina, filonitizada com feldspatos, clorita, biotita e sericita (metavulcânica filonitizada).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 195	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 222000mE 8450100mN	ALTITUDE 540m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho do sítio São José, no limite norte da folha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	50 N85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza média a esverdeada, gran. fina com porfiroblastos dispersos, feldspáticos, estrutura fina, com matriz contendo feldspato, biotita e clorita(195A-clorita xisto porfiroblástico-metavulcânica). No sentido oeste encontra-se granito leucocrático(195B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 196	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 221400mE 8450650mN	ALTITUDE 530m
CAD. 2	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho do sítio São José, no limite norte da folha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada, gran. média, isotrópica, contendo quartzo, feldspatos, biotita(5%) e outros ferromagnesianos(granito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO -Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">197</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-Y-A-I-2</p>		COORDENADAS <p style="text-align: center;">211300mE 8448300mN</p>		ALTITUDE <p style="text-align: center;">440m</p>				
CAD. PREF. <p style="text-align: center;">2 CL</p>		TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">1,5 km a oeste de Correias.</p>								
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			04 ATITUDES ACAMAMENTO 		XISTOSIDADE 		LINEAÇÃO 		OUTRAS <p style="text-align: center;">35 85W(cisalha)</p>	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Sequência de rochas acastanhadas, gran. fina, com hematita, magnetita em finos níveis(197A- formação ferrífera); e rochas amareladas e esverdeadas, gran. fina em parte: grossa, com quartzo e muscovita(197B-quartzito). Contato com rochas acinzentadas, gran. média com quartzo, feldspatos e biotita(197C-biot-gn.), com injeções aplítico-pegmatíticas e enclaves anfibolíticos.</p>										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>										
06 PETROGRAFIA ROCHA 					CLASSE 		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: right;">Arqueano</p>			

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">198</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-Y-A-I-2</p>		COORDENADAS <p style="text-align: center;">218350mE 8443800mN</p>		ALTITUDE <p style="text-align: center;">460m</p>				
CAD. PREF. <p style="text-align: center;">2 CL</p>		TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">Morro do Bracinho, próximo ao riacho Brumado.</p>								
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			04 ATITUDES ACAMAMENTO 		XISTOSIDADE 		LINEAÇÃO 		OUTRAS <p style="text-align: center;">50 N70W(cisalha)</p>	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rochas cinza esbranquiçadas, com níveis acinzentados, gran. fins a grossa com quartzo e hematita disseminada(quartzito). Contato com rocha rósea, gran. média, orientação fraca, com quartzo, feldspatos e biotita (granito).</p>										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>										
06 PETROGRAFIA ROCHA 					CLASSE 		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: right;">Arqueano</p>			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	199	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-C-IV-4	204600mE 845105mN
CAD.	3	PREF.	ALTITUDE
		CL	560m
TOPONÍMIA			
Morro de São João-próximo ao riacho homônimo.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			50 S50W
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esverdeadas e amareladas, gran. irregular fina a grossa, calcástica, com quartzo e muscovita(199B-quartzito), Contato com biot.gnaiss (199A) com intercalação piroxenítica, pegmatização e zonas de cisalhamento com vermiculita. Blocos e seixos de formação ferrífera(199C).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	200	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-2	213700mE 8447300mN
CAD.	3	PREF.	ALTITUDE
		CL	395m
TOPONÍMIA			
Margem direita do rio Brumado-1 km a jusante da confluência com o riacho Tomba Surrão.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			80 N30W (Fol.)
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Intercalações de rochas amareladas, gran. média, cataclasada, com quartzo e muscovita(quartzito). Contato com biotita gnaiss e meta-ultrabásicas, cortadas por zonas de cisalhamento contendo vermiculita e veios de epidoto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 201	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 208500mE 8456000mN	ALTITUDE 460m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 500m a leste da estrada BR 148-altura do morro do Saquinho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50 N25E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. variável, com porfiroblastos, quartzo, feldspato e biotita, estrutura gnaíssica (201A-gnaisse), gradando para rochas róseas e esbranquiçadas, gran. variável, localmente isotrópica, aplítica e pegmatítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE 	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 202	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 209800mE 8456000mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a leste da estrada Br.148- altura do morro do Saquinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 20 N70W	LINEAÇÃO	OUTRAS eixo 20 N70W
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza escura a preta, gran. grossa, estrutura gnaíssica homogênea, contendo hornblenda e plagioclásio.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA And. anf.	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 203	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 207100mE e 9450000mN	ALTITUDE 475m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONIMIA 500m a oeste da Br. 148- altura do morro do Saquinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. variável, até pegmatítica, com quartzo, feldspato e biotita localmente milonitizada(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 204	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 204650mE 8454700mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONIMIA Borda sudeste do morro do Saquinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 N80W 50 S85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea a esbranquiçada, gran. média a fina, c/ disseminações de minerais ferromagnesianos, com cisalhamentos e fratura epidotização.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 205	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 204700mE 8456000mN	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Morro do Saquinho- sudoeste da folha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				45 S50E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas esverdeadas, gran. média a grossa, isotrópica, com piroxênios (205B-meta-ultrab.), em parte alterados para vermiculita. Contato com rochas cinza escuras, gran. fina, com plagioclásios e anfibólios (205C-anfíbólito). A sequência está afetada por injeções aplítico-pegmatíticas e cisalhamentos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 206	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 206000mE 8456800mN	ALTITUDE 480m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda leste do morro do Saquinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				50 N90W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. variável, fina a grossa, isotrópica (granito), com relíquias de rocha bandeada, com quartzo, feldspato e biotita, com planos de milonitização (gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado -Urandi/ Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 207	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 205500mE 8457550mN	ALTITUDE 520m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda nordeste do morro do Saquinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 N85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha branca, com pontuações de ferromagnesianos, com cisalhaamentos, contendo quartzo, feldspato(70%), biotita e magnetita(leucogranito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 208	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 207050mE 8461450mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 500m a leste da Br. 148-altura da serra Alegre.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esverdeada, gran. média, localmente fina, com ferromagnesianos e plagioclásios(anfibolitos), recortada por diques de granito leucocrático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 209	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 207500mE 8462000mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Margem direita do rio Brumado-altura da serra Alegre.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Solo vermelho escuro, argilo-ferruginoso, com seixos e grãos esparsos, predominante eluvial, sotoposto as rochas metabásicas muito saprolitizadas(solo).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Eluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 210	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 203000mE 8469250mN	ALTITUDE 460m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 6 km a sul de Jatobá-em riacho afluente da margem direita do rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea acinzentada, gran. grossa,c/porfiroblastos feldspáticos dispostos paralelamente foliação (cataclase), quartzo e biotita(210A-gna-isse porfiroblástico). Intercalações de anfibolitos xistificados(210B e de quartzitos sericiticos(210C).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 211	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 211100mE 8455500mN	ALTITUDE 435m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Faz. Mocambo-margem esquerda do rio Brumado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 80 S60W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha esverdeada escura, gran. fina, fortemente foliada, com ferro-magnesianos(211A-meta-ultrabásica). Está recortada por diques de granito leucocrático(211B). Nas proximidades ocorrem seixos e blocos de formação ferrífera.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 212	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 216000mE 8455650mN	ALTITUDE 485m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 3 km a nordeste da faz. Mocambo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 55 N60W (Fol.)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Sequência de rocha cinza esverdeada, gran. média, estrutura gnaíssi-ca média, contendo, quartzo, anfibólios, feldspato e biotita, localmente concentrados(212A-biot.gnaíssi). Está densamente recortada por diques graníticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	213	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-V-C-IV-4	220000mE 8452650mN	740m
3	CL	TOPONÍMIA Bocaína- 2 km a oeste do córrego Olho D'agua de Cima.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5E/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza esverdeada e cinza clara, gran. média, textura cataclástica, contendo quartzo, feldspato, ferromagnesianos, granada(213A), localmente quartzítico(213B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	213A-qtzo-and.gn.	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	xistificado	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	214	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-V-C-IV-4	210250mE 8453500mN	780m
3	CL	TOPONÍMIA Faz. Mata- 4 km a sul do morro do Alegre.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				60 N90W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada, gran. fina a média, textura cataclástica, contendo quartzo, feldspato róseo e biotita(cataclásito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	215	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	219500mE 8454000mN
		ALTITUDE	
		700m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Faz. Mata- 4 km a sudoeste do morro do Alegre .	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N10E/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea acinzentada, gran. grossa, contendo quartzo e feldspatos e biotita (granito cataclásico), contato com rochas esverdeadas, anfibolíticas xistificadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	216	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	206500mE 8453250mN
		ALTITUDE	
		400m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Margem esquerda do riacho São João, 1 km a oeste do sítio São João.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		5 N50W	25 N70W	70 N45W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea, gran. variável de fina a grossa, com cisalhamentos, contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda (biot. gnaisse). Está recortada por veios e diques aplíticos e pegmatíticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 217		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		206000mE 8453200mN		400m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	Margem esquerda do riacho São João-2,5 Km a oeste do sítio S. João.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		15 S55W (Fol.)		Eixo 5 S15E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Contato entre rocha rósea acinzentada, gran. média com bandeamento, contendo quartzo, feldspato e biotita(biot. gnaisse), com rocha cinza escura, gran. média, com hornblenda e plagioclásios(anfibolito xistificado). Intrusão de rocha rósea, gran. fina, contendo quartzo, feldspato-k, magnetita, anfibólio e epidoto.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 218		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		203750mE 8452550mN		420m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	Margem esquerda do riacho São João, 1,5 km a noroeste do morro de S.João.					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		20 S70W	30 S40W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha rósea acinzentada, gran. média, bandeamento fino, com microfalhas e flexuras, com pegmatização, contendo quartzo, feldspato, biotita e magnetita(biotita gnaisse).							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado -Urandi							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	219	FOLHA	SD. 24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	203150mE 8452750mN
		ALTITUDE	420m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CL	Borda oeste da folha-próximo ao riacho S. João.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		60 S65W	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha acinzentada, gran. média a fina, isotrópica, contendo diopsídio, granada, plagioclásio, granada e epidoto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diop-gross-and.gn	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	220	FOLHA	SD. 24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	209250mE 8433250mN
		ALTITUDE	860m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CL	Mina faz. Salgada-serra das Èguas- 500m a sul da mina Pedra Preta.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			Eixo 0 N45W
			62 S50W(cisalha)
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esbranquiçadas e róseas, cristalinidade fina a grossa, isotrópica(mármore magnesífera). Intercalações em zonas de cisalhamento de rocha branca, untuosa, contendo talco, localmente com microcristais de turmalina (talcitito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 221	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 226350mE 8447850mN	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Extremidade sudoeste da Chapada próximo ao riacho da Batateira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				70 S80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea acinzentada, gran. fina a média, muito cataclada, contendo quartzo, feldspato e ferromagnesianos(augen gnaisse catacladado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 222	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 227600mE 8447650mN	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Extremidade sudoeste da chapada, entre riachos Cachoeira a Batateira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. fina, muito xistificada, contendo feldspatos, quartzo, biotita e sericita(222A).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
222A-Biot-qtzo-mic- and gn. xt. 222B-Ser.qtzito	Metamórficas	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	223	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	229000mE 8453000mN
		ALTITUDE	465m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
3	CL	Estrada para Boa Sentença- 2 km a norte da faz. Roça de Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S75W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N65W/V (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada, gran. grossa, isotrópica, contendo quartzo, feldspato, biotita(223A-granito). Possui enclaves de rocha cinza escura, gran. média, com anfibólios e plagioclásios, com estrutura xistosa (223B-anfibolito xistificado).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi/Associação Migmatítica -Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	224	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	2209850mE 8459050mN
		ALTITUDE	435m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
3	CL	Margem esquerda do rio de Contas- entrada pela faz. Varzea de Pedra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				85 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				80 N65W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Sequência de rochas esverdeadas e acinzentadas, gran. fina, contendo clorita e sericita(anfibólitos xistificados). Possui numerosas intrusões concordantes de rocha esbranquiçada, gran. média, com quartzo, feldspato e raros ferromagnesianos(leucogranito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 225	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 229000mE 8458350mN	ALTITUDE 445m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 1 km a nordeste da faz. Varzea da Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				80 N85E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, isotrópica, contendo quartzo, feldspato e ferromagnesianos (granito)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 226		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		228500mE 8458000mN	460m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
3	CL	0,5 km a nordeste da sede da faz. Varzêa da Pedra.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				85 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha esverdeada, com bandas esbranquiçadas, gran. média, contendo anfibólios com zonas cisalhadas silicificadas(anfibolito cataclasado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 227		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		227150mE 8460000mN	470m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
3	CL	Entre faz. Remanso e faz. Varzêa da Pedra 0,5 km a este da estrada para Boa Sentença.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5W/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, gran. média, isotrópica, com quartzo, feldspato e ferro magnesianos(granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	228	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS	228300mE 8461850mN	ALTITUDE	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	0,5 km da margem esquerda do rio de Contas, altura da faz. Remanso.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				05W/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha acinzentada, gran. média, isotrópica, com cisalhamentos até milonitização, contendo quartzo, feldspato e ferromagnesianos (granito cataclasado).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biot-mic.qtzo.and. gn.	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	229	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS	228950mE 8461650mN	ALTITUDE	435m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	Margem direita do rio de Contas - altura da faz. Remanso.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 N70E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Sequência de rochas esverdeadas, gran. média a fina, xistificadas, contendo anfibólios e plagioclásio (anfíbólito xistificado), com intrusões concordantes de leucogranito. Contato com rochas acinzentadas, gran. média, isotrópica, com quartzo, feldspato e ferromagnesianos (granito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi / Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	230	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	210750mE 8453500mN
CAD.	3	PREF.	CL
		ALTITUDE	
		515m	
TOPONÍMIA			
2 km a este da estrada da BR. 148- entrada a 2,5 km a norte do riacho São João.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rochas amareladas, gran. fina, cataclasadas, com quartzo, sericita e óxidos de ferro na foliação (quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	231	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	210750mE 8450800mN
CAD.	3	PREF.	CL
		ALTITUDE	
		420m	
TOPONÍMIA			
Limite sul da folha- 4 km a este da estrada BR. 148.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		45 N90W (Fol.)	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha acinzentada, gran. fina a média, com foliação irregular, com quartzo, feldspato e ferromagnesianos orientados (biot. gnaisse). Está recortada por intrusões de leucogranito. Próximos, abundantes seixos e blocos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 232		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		213800mE 84529000mN		410m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
3	CL	Margem esquerda do rio Brumado- a oeste do morro do Elói.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		75 S80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rochas esverdeadas, gran. fina, muito foliadas, com piroxênios, e em parte com ferromagnésiano e feldspato (metabásitos e meta-ultrabásitos). A leste rocha acinzentada, gran. fina a média, localmente foliada, com quartzo, feldspato, ferromagnésianos, disseminações de pirita e magnetita (granito).						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Brumado-Urandi /Granito Intrusivo						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Prot.médio
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 233		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		214500mE 8453800mN		405m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
3	CL	Margem esquerda do rio Brumado confluência com córrego da Mata.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Rocha esbranquiçada, gran. fina, com feldspato(80%), quartzo e ferromagnésianos (2%), Em parte orientados(Granito).O solo nas proximidades é vermelho, com seixos e blocos de formação ferrífera.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Granito Intrusivo						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Prot.médio
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
234	SD.24-V-C-IV-4	215000mE 8454350mN		445m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Noroeste do morro do Elói- margem esquerda do córrego da Mata.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N30E/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha esbranquiçada, gran. fina a média, com feldspato(80%), quartzo e ferromagnesianos em parte orientados. O solo é vermelho com seixos e blocos de formação ferrífera.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
235	SD.24-V-C-IV-4	213150mE 8453900mN		400m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Margem esquerda do rio Brumado- 2,5 km a sudeste da faz. Mocambo.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				40 N60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Sequência de rochas esverdeadas, gran. fina, muito foliadas, com alteração de piroxênios, anfibólios e plagioclásios(metabasitos e meta-ultrabasitos), com injeções de leucogranitos. Possui veios de quartzo, ca taclasado, localmente ocorre brecha de formação ferrífera.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 236	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 213650mE 8456300mN	ALTITUDE 445m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 3 km a nordeste da faz. Moracambo- na estrada para Boqueirão de Stª Barbara.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				40 N60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esbranquiçada, gran. fina, com feldspato em parte seritizados por cataclase, quartzo e raros ferromagnesianos (granito cataclasado).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 237	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 216250mE 8453600mN	ALTITUDE 540m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda nordeste do morro do Elói.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esbranquiçada, gran. média, muito cataclasada, com quartzo feldspato e ferromagnesianos orientados(gnaisse metassomático). Está sotoposto por solo vermelho, contendo seixos e blocos de leucogranito, piroxênios, calcossilicáticas, biotita gnaisse e quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 238	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 217450mE 8455350mN	ALTITUDE 540m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Córrego da Mata na faz. Aguadinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esbranquiçada, gran. fina a média, com bandeamento irregular contendo feldspato, quartzo e ferromagnesianos, localmente orientados (gnaisse metassomático).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Bramado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 239	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 209000mE 8446600mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Entrada para Itaquaraí- a 1,5 km da BR.148.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				60 S50W (cisalha) N70W/V (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. média, com cisalhamentos, contendo quartzo, ortoclásio e traços de biotita (diatexito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 240		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 203750mE 8447900mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 1,5 km a noroeste de Itaquaraí.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				45 N50E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				55 N35E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza a rósea, gran. variável, com estrutura predominantemente stromática, contendo quartzo, feldspato, biotita - localmente epidoto (meta-textito). Está recortada por veios pegmatíticos irregulares e contém enclaves anfibolíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 241		FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Entre os riachos Borda do Furado e Salininha - a 1,5 km do rio Brumado.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30 N75W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		(Fol.)		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média, foliação gnaíssica, contendo quartzo, feldspato e biotita (biot. gnaíse). Possui injeções granítico-pegmatíticas subconcordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	242	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	202650mE 8430000mN
		ALTITUDE	790m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CL	Córrego Toca-borda oeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, gran. fina, isotrópica, contendo quartzo e minerais calcossilicatados localmente com porfiróblastos feldspáticos(242A), possui intrusão de leucogranito(242B).Migmatização incipiente (metatexito).</p>	
<p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	242A-And-mic-trem-diop-qtzo-gn.	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
					Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	243	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	202000mE 8430400mN
		ALTITUDE	920m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CL	Borda oeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				60 N50W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, gran. fina, contendo quartzo, piroxênios, epidoto e localmente hematita.</p>	
<p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Bruamdo-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
					Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	244	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	202400mE 8430000mN	880m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Borda oeste da serra das Éguas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza escura a preta, gran. fina, contendo anfibólios e plagioclásios(244A). Superficialmente, está recortada por calcedônia (244B).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
244A-Microc. anf.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	245	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	201750mE 8427900mN	595m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Córrego da Toca- borda oeste da serra das Éguas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N45E/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N25E/V(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea acinzentada, gran, fina, muito cisalhado, contendo quartzo, feldspato e biotita(1%)-(gnaisse metamórfico).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	246	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	202900mE 847400mN	850m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Borda sudoeste da serra das Éguas-limite este da quadricula(Ubiracaba).		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60 S60E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esverdeadas, gran. fina, com piroxênios(meta-ultrabásicas), e silicificação. Contato c/talcitito branco, gran. fina, lamelar em zona de cisalhamento.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	247	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-2	204350mE 8425350mN	800m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Borda sul da serra das Éguas a 2 km a noroeste de Catiboba.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		75 N5E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha branca, gran. média sacaróide(mármore magnesítico).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 248	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210650mE 8438000mN	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda nordeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50° N65W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. fina, a média, com piroxênios epidoto e silicificação irregular (calcossil), com intrusões de leucogranito. Passa a oeste para diatexito nebulítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi / Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 249	FOLHA SD. 24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210250mE 8437700mN	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda noroeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha acastanhada, criptocristalina, constituída por silex e vênulas de quartzo de recristalização.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Tércio-Quarte.	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 250	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 210000mE 8437750mN	ALTITUDE 620m
CAO. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda noroeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	60 N60W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rochas esverdeadas e amareladas, gran. fina a média, provavelmente cataclástica, contendo quartzo e fucsita (250B-quartzito). Está em contato com rochas metabásicas e meta-ultrabásicas (250A), recortadas por granito leucocrático. O quartzito possui nível granatífero(250C).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 251	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 209700mE 8437850mN	ALTITUDE 720m
CAO. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda nordeste da serra das Éguas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	85 N75W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza, cristalinidade média a grossa, dolomítica, localmente com piroxênios. Está em contato com magnesita branca, fina. A sequência está cortada por rocha máfica (diabásio), intrusiva em falha.</p> <p style="margin-left: 40px;">* 251A- Diopsídio mármore 251B- Meta-ultrabásica</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA *	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 252 CAD. 3 PREF. CL		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2 COORDENADAS 209500mE 8438200mN ALTITUDE 800m TOPONÍMIA Borda nordeste da serra das Éguas.	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 80 N85W(cisalha)	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rochas esverdeadas-escuras, gran. fina e média, contendo piroxênios e ferromagnesianos(252A). Passa lateralmente a mármore dolomíticos e magnesita com actinolita. Na ultramáfica e na magnesita ocorre talco cinza esverdeado lamelar.</p> <p style="margin-left: 150px;">* 252A-Tremolito 252B-Trem. mármore 252C-Marm. Dolom.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA ROCHA * CLASSE		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 253 CAD. 3 PREF. CL		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-2 COORDENADAS 211500mE 8440500mN ALTITUDE 470m TOPONÍMIA Borda nordeste da serra das Éguas-próximo a BR.148.	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 55 N80W	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza média, gran. média, estrutura fina, contendo quartzo, feldspato e biotita(biotita gnaisse), com enclaves anfibolíticos e injeções granítica- pegmatíticas.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	254	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	210850mE 8440350mN
		ALTITUDE	
		510m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Borda nordeste de serra das Águas- 1 km a oeste da BR-148	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55 N80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha castanha clara a escura, gran. fina, finamente cataclada, contendo quartzo, magnetita, epidoto, óxido de ferro e de manganês em fraturas. Está sotoposta a biotita gnaiss.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Quartzito	CLASSE	OCOR	ILUSTR	AMOSTRA
			<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	255	FOLHA	SD.24-Y-A-I-2
		COORDENADAS	210500mE 8440250mN
		ALTITUDE	
		600m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Borda nordeste da serra das Águas-1,5 km a oeste da BR-148.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha branca e acinzentada cristalinidade média e fina, c/carbonatos, piroxênios e biotita dispersos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Calc-trem-xisto	CLASSE	OCOR	ILUSTR	AMOSTRA
		Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
			<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 256		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		210000mE 8440350mN		570m	
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
3 CL		Borda nordeste da serra das Águas- 2 km a oeste da BR-148.					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRÇÃO Solo vermelho claro, com seixos e blocos de anfibólitos e quartzitos, com cimentação carbonática.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Cobertura (talus)							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA CLASSE				OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE			
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Terciário			

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 257		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		209900mE 8440500mN		600m	
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
		Borda nordeste da serra das Águas- 2 km a oeste da BR-148.					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
				N10E/V (cisalha)			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRÇÃO Rochas esverdeadas, gran.média, contendo minerais prismáticos (tremolito), com intercalações de rocha com calcossilicática contendo magnetita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado-Urandi*							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA CLASSE				OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE			
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 258		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		209700mE 8457500mN	435m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CL	Próximo a confluência do riacho Guariba com o rio Brumado.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Solo vermelho, argilo-ferruginoso; com blocos e seixos de calcossilicatas, quartzitos, quartzos e metabásicas. Localmente, apresenta-se bem desenvolvido um horizonte subjacente esverdeado, argiloso passando a conglomerático na base.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Cobertura(eluvial)

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
	AMOSTRA
	IDADE
	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 259		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		208000mE 8461850mN	435m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CL	Próximo ao rio Brumado- 2 km a juzante da confluência com o riacho do Boi.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 N75E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rochas esverdeadas, gran. média a fina, muito foliadas e saprolitizadas, identificando-se ferromagnesianos e plagioclásios alterados(metabasitos e meta-ultrabasitos).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
	AMOSTRA
	IDADE
	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 260		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 208650mE 8462300mN	ALTITUDE 440m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho do Boi- 1 km a juzante da confluência c/ o rio Brumado.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75 S35E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza escura, gran. fina com anfibólios e plagioclásios(metabásito). Está recortada por leucogranitos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 261		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 213600mE 8461700mN	ALTITUDE 480m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho da Guariba- 2 km a sul da lagoa da Serpente.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 45 N60E(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza, gran. média, muito foliada e saprolitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita(biot. gnaisse). Está recoberta por solo com nível: conglomerático na base, passando a argiloso no topo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 262	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 219450mE 8465400mN	ALTITUDE 760m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda oeste da serra do Rio de Contas- 3 km a norte do boqueirão de Sta Barbara.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS 75 S80E(cisalha) 82 N52E(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas cinza amareladas e róseas, gran. muito fina a criptocristalina (quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Prot. médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 263	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 219800mE 8462850mN	ALTITUDE 620m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra do Rio de Contas- 1 km a este do boqueirão de Sta Barbara	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS 80 S85W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza clara , gran. fina, muito cataclasada, clorítica, com veios de quartzo. Está em contato com rochas amareladas, contendo sericita e quartzo(gnaisses e anfibolitos xistificados).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 264	
CAD. 3	PREF. CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 220550mE 8463400mN	ALTITUDE 700m
TOPONÍMIA Serra do Rio de Contas-2,km a este do rio de Contas		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 77 N85E(cisalha) 65 N65E(cisalha)
------------	-------------	----------	--

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Grupo Paraguaçu

DESCRIÇÃO
Rocha amarelo acinzentada, gran. muito fina a criptocristalina, possivelmente originada pela cataclase de níveis silicosos(quartzito).

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
-------	--------

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot. médio

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 265	
CAD. 3	PREF. CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 221200mE 8463150mN	ALTITUDE 700m
TOPONÍMIA Serra do Rio de Contas- 2,5 km a este do boqueirão de Sta Barbara		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS N20W/V(cisalha)
------------	-------------	----------	---------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Grupo Paraguaçu

DESCRIÇÃO
Rocha amarelo esbranquiçada, gran. muito fina, quartzosa, cataclada(quartzito cataclasado).

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
-------	--------

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot. médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	266	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	221250mE 8464250mN
		ALTITUDE	
		760m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Serra do Rio de Contas- 2,5 km a nordeste do boqueirão de stª Barbara.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	85 N80E(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha rósea amarelada, gran. média a grossa, mal classificada, aparentemente estratificada, contendo quartzo e feldspato alterados (quartzito sub-arcoseano).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Grupo Paraguaçu			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Prot. médio	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	267	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	221400mE 8464850mN
		ALTITUDE	
		765m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Serra do Rio de Contas- 3 km a nordeste do boqueirão de Stª Barbara.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	75 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha rósea amarelada, gran. fina a média, contendo quartzo e feldspato alterados e sericitizados por cataclase (quartzito cataclásado).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Grupo Paraguaçu			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Prot. médio	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 268	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 221500mE 8465600mN	ALTITUDE 765m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Serra do Rio de Contas- a meia distância entre o boqueirão de Sta Barbara e Boa Sentença.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. fina, muito cataclasada, contendo clorita e porfiroblastos feldspáticos alterados (metavulcânica xistificada).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 269	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 221550mE 8466150mN	ALTITUDE 730m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda da serra do Rio de Contas- 4 km a sul de Boa Sentença.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5W/V(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. fina, muito cataclasada, contendo clorita e porfiroblastos feldspáticos (metavulcânica ácida a intermediária, milonitizada).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Milonito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 270	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 221500mE 8466900mN	ALTITUDE 640m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas - 3,5 km a sul de Sentença.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 55 S85W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. média, com piroxênios e silicificação superficial(meta-ultrabasito).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 271	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 223550mE 8472100mN	ALTITUDE 480m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a norte da serra do Boqueirão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 85 N65W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rósea acinzentada, gran. média a fina, muito cataclásada, contendo quartzo, biotita, feldspato róseo, com epidotizações locais(augen gnaisse milonitizado).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 272	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 225250mE 8472400mN	ALTITUDE 435m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Margem direita do rio de Contas - 4 km a nordeste de Boa Sentença.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5/ (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. média a fian, com cisalhamentos irregulares, com quartzo, feldspatos e ferromagnesianos(1%).Está em contato com leucogranitos de granulação fina(granitos).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 273	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 226300mE 8474750mN	ALTITUDE 435m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Margem esquerda do rio de Contas- junto a faz. Tranqueira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				35 S25E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza média, gran. fina a média, isotrópica, cisalhada, com quartzo, feldspato e biotita, possui veios quartzosos concordantes com cisalhamentos(granito). Está cortada por dique gabróico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
273B-Gabro		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
274	
CAD.	PREF.
3	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-V-C-IV-4	224950mE 8477000mN	435m
TOPONÍMIA		
Margem esquerda do Rio de Contas 3,5 km a este de João Vaz.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			70 N90W(8isalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha cinza média, gran. média estrutura média a grossa contendo quartzo, feldspato e biotita(granito). Possui enclaves anfibolíticos).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
275	
CAD.	PREF.
3	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-V-C-IV-4	227650mE 8478100mN	510m
TOPONÍMIA		
Tranqueiro.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Solo esbranquiçado, areno-argiloso, quartzoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Cobertura(eluvial)

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 276		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 227250mE 8471500mN	
CAD. 3	PREF. CL	ALTIITUDE 435m		
TOPONÍMIA Margem esquerda do rio de Contas- junto a faz. Fernando.				
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			OUTRAS 40 S85W(cisalha)	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha acinzentada, gran. média com quartzo, porfiroblastos de feldspato e mais de 20% de biotita (gnaissé porfiroblástico). Possui pequeno enclave anfibolítico, com veios de amianto				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biot-mic-qtzo-and. milon.gn.	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 277		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 228000mE 8470000mN	
CAD. 3	PREF. CL	ALTIITUDE 438m		
TOPONÍMIA Próximo ao rio de Contas- 1,5 km a norte da faz. Laje - dinho.				
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha acinzentada, gran. média com quartzo, porfiroblastos de feldspato e biotita (gnaissé porfiroblástico)).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 278		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		228350mE 8468950mN	438m
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CL	Próximo ao rio de Contas- junto a faz. Lajedinho.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha acinzentada, gran. média, com quartzo, porfiroblastos de feldspato e mais de 20% de biotita (gnaisse porfiroblástico).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 279		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		210250mE 8442450mN	520m
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	CL	Próximo a BR. 148- na borda norte da serra das Águas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, gran. fina a grossa, muito depozizada (microdobras), com quartzo, feldspato e biotita, encontra-se localmente granitizada (biotita gnaisse).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 280		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		214700mE 8448700mN		480m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	Extremidade este do morro da Grotá.					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input checked="" type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rochas cinza esverdeadas, gran. média, bandeamento gnaíssico médio, com feldspato, biotita e anfibólios(biotita hornblenda gnaisse)							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 281		FOLHA SD.24-Y-A-I-2		213750mE 8450200mN		435m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	CL	Próximo ao rio Brumado- no limite norte da folha.					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha acinzentada, gran. média com estrutura média, com quartzo, feldspato, biotita(biot.gnaisse). Possui diques graníticos sub-concordantes.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	282	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	225800mE 8457200mN
		ALTITUDE	
		630m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Borda este da serra do Rio de Contas- 2 km a oeste da faz. Varzea de Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, gran. fina, muito cataclasada, com clorita e porfiroblastos de feldspato(metavulcânica xistificada).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	283	FOLHA	SD.24-V-C-IV-4
		COORDENADAS	226700mE 8456000mN
		ALTITUDE	
		660m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	CL	Borda este da serra do Rio de Contas - 2 km a sudoeste da faz. Varzea da Pedra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, gran. média, muito cataclasada, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita(granito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 284		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 225600mE 845550mN	ALTITUDE 720m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas - 3 km a sudoeste da faz. Varzea da Pedra		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	5 S25W	85 N70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea acinzentada, gran. média, com quartzo e porfiroblastos de feldspato róseo circundados por biotita(augen gnaisse).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 285		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 224800mE 8457000mN	ALTITUDE 760m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas- 3 km a oeste da faz. Varzea da Pedra.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, gran. fina, muito cataclasada, com clorita e porfiroblastos de feldspato(metavulcânica xistificada).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR 286	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 224750mE 8456400mN	ALTITUDE 800m	
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas - 3 km a sudoeste da faz. Varzea da Pedra.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		55 N75E(cisalha) N50w/V (cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha amarelo esbranquiçada, gran. muito fina a criptocristalina, originado possivelmente pela cataclase de níveis com segregação silicosa(quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Prot. médio
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR 287	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 226300mE 8457950mN	ALTITUDE 590m	
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda leste da serra do Rio de Contas-2 km a oeste da faz. da Pedra.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha rósea com estriações acinzentadas, gran. fina(milonitizado), com quartzo , feldspato e ferromagnesianos constituindo manchas (2%), tratando-se possivelmente de"augen" gnaisse cataclasado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 288		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 227750mE 8457750mN	ALTITUDE 560m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas- 1 km a sul da Faz. Varzea da Pedra.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N10W/V(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rochas amareladas, gran. muito fina a criptocristalina, possivelmente originado por cataclase de níveis silicosos.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 289		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 219700mE 8469800mN	ALTITUDE 760m
CAD. 3	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda este da serra do Rio de Contas 2,5 km a oeste de Boa Sentença.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		85 S80W(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea, gran. fina a média, quartzoso, com feldspatos alterados (5%)- quartzito.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Prot. médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	290	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-4	220250mE 8469750mN	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Borda este da serra do Rio de Contas 2 km a oeste de Boa Sentença.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				35 S70W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea, conglomerática, com grânulos e seixos estriados de quartzito e quartzo, matriz quartzosa (metaconglomerado).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	291	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-4	220600mE 8469700mN	560m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				35 S69W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea amarelada, siltica, muito cataclasada (metassiltito), Contato com rochas acinzentadas, gran. média xistosa, contendo quartzito, sericita e clorita (qtzo-clor.sec. xisto), possivelmente resultado da cataclase sobre metavulcânicas do Complexo Brumado-Urandi</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi / Grupo Chapada	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
292	SD.24-V-C-IV-4	216000mE 8474800mN	1130m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
3	CL	Serra do Rio de Contas- 6 km a sudoeste de João Vaz.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 N70E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea amarelada, gran. fina, aparentemente com estratificação paralela, friável em parte com níveis duros, quartzosa, fracamente argilosa(2%)-meta-arenito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
293	SD.24-V-C-IV-4	216500mE 8474000mN	1060m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
3	CL	Serra do Rio de Contas- 6 km a sudoeste de João Vaz.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	40 S55W			50 N70E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rósea com alterância de níveis esbranquiçados, gran. fina a média, aparentemente com estratificação paralela, contendo quartzo e feldspatos alterados(1%)- meta-arenito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
294	SD.24-V-C-IV-4	216750mE 8474450mN		980m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Serra do Rio de Contas- 5,5 km a sudoeste de João Vaz.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	55 S75W			70 S60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha branca, gran. fina, friável, localmente com estratificação cruzada, quartzosa e matriz argilosa caulínica(meta-arenito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUS TR	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS		ALTITUDE
295	SD.24-V-C-IV-4	217450mE 8474750mN		900m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	CL	Serra do Rio de Contas- 4,5 km a sudoeste de João Vaz.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 S60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea com manchas amareladas, gran. média, dura, bem classificada, quartzosa, com silicificação superficial(quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUS TR	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
296	Sd. 24-V-C-IV-4	218000mE 847505mN	740m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	CL	Borda este do Rio de Contas - 4 km a sudoeste de João Vaz.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza, gran. fina, muito xistificada contendo quartzo, clorita e sericita (qtzo-clor-ser.xisto). Contato com rocha rósea, contendo seixos e grânulos de quartzito, metassiltito, quartzo e granito (metaconglomerado)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi/Grupo Paraguaçu

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arq/Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 297		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 218350mE 8475500mN
CAD. 4	PREF. CL	ALTIITUDE 700m	
TOPONÍMIA Borda oriental da serra do Rio de Contas 3,5 km a sudoeste de João Vaz.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS N20W/V(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rósea, contendo seixos grãosulos de quartzito, metasiltito, quartzo e granito(297A-metaconglomerado), contato com rocha rósea avermelhada, síltica, com planos de cataclase com películas silicosas (297B-metasiltito).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 298		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 218800mE 847550mN
CAD. 4	PREF. CL	ALTIITUDE 580m	
TOPONÍMIA Borda oriental da serra do Rio de Contas- 3 km a sudoeste de João Vaz.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 35 S65W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, gran. fina, muito xistificada, contendo clorita, contato com rocha rósea, gran. fina, quartzosa e sericítica(metavulcânicas xistificadas).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 299	FOLHA SD.24-Y-A-I-2	COORDENADAS 209750mE 8438550mN	ALTITUDE 880m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Extremidade noroeste da serra das Éguas - próximo a mina da Ibar.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha verde acinzentada, gran. média isotrópica, com piroxênios e minerais carbonáticos. Possui recristalizações de calcita em cavidades (meta-ultramáfica).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 300	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 220350mE 8452200mN	ALTITUDE 590m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA 2 km a oeste corr.Olho D'agua de cima-próxima faz. Bocaína.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha rósea a esbranquiçada, granulação média a grossa com cisalhamentos contendo quartzo, feldspato, biotita(5%) e turmalina(granito), está em parte, melhor desenvolvida em pegmatitos
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	301	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-V-C-IV-4	220950mE 845225mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	600m	
TOPONÍMIA Ravina a oeste do corr. Olho D'agua de Cima-próximo a faz. Bocaína.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			35N
			70 S80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, granulação fina, contendo anfibólios e feldspatos (granito), cortada por rocha esbranquiçada, granulação fina, contendo quartzo, feldspato, turmalina(5%) e granada(greisen).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	302	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-V-C-IV-4	222200mE 8442450mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	555m	
TOPONÍMIA Cabeceiras do corr. Olho D'agua de Cima- próximo a borda oeste da serra do Rio de Contas.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			60 N80(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, granulação fina, xistificada, contendo clorita e porfiroblastos feldspáticos(302A). Possui enclaves de meta-ultramáficas (302B).</p> <p style="text-align: center;">302A-clorita xisto porfiroblastico(metavulcânica) 302B-meta-ultrabásica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi -</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">303</p> CAD. PREF. <p style="text-align: center;">4 CL</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-V-C-IV-4</p> COORDENADAS <p style="text-align: center;">222000mE 8454500mN</p> ALTITUDE <p style="text-align: center;">620m</p> TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">Corr. do Olho D'agua de Cima- próximo a borda oeste da serra do Rio de Contas</p>		
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <p style="text-align: center;">75 SLOW 65 S65W(cisalha)</p>		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, granulação fina, xistificada, contendo clorita e porfiroblastos feldspáticos. Apresenta veios e segregações quartzosas boudinadas e microdobradas(metavulcânica xistificada).</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>				
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <p style="text-align: center;">Arqueano</p> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <p style="text-align: center;">304</p> CAD. PREF. <p style="text-align: center;">4 CL</p>		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <p style="text-align: center;">SD.24-V-C-IV-4</p> COORDENADAS <p style="text-align: center;">224250mE 8451000mN</p> ALTITUDE <p style="text-align: center;">690m</p> TOPONÍMIA <p style="text-align: center;">Próximo a borda oeste da serra do Rio de Contas- no limite sul da folha .</p>		
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <p style="text-align: center;">70 N70W (Fol.)</p>		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada, granulação grossa xistificação fina, contendo quartzo, feldspato róseo e biotita(10-20%)-metavulcânica.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>				
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <p style="text-align: center;">Arqueano</p> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
305	SD.24-V-C-IV-4	224750mE 8451550mN	795m
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
4	CL	Borda oeste da serra do Rio de Contas - no limite sul da folha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALÉONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	80 N60E			85 N60E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas amarela acinzentadas, granulação fina a média, quartzosa, com marcas de correntes e fracas evidências acamadamento(quartzito). Contato com rocha cinza média aspecto barcroide, contendo clorita; porfiroblastos feldspáticos e segregações quartzosas cataclasadas(metavulcânica)</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu/Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arq/Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
306	SD.24-V-C-IV-4	203000mE 8462250mN	480m
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
4	CL	Limite oeste da folha no extremo sudeste da serra Alegre.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALÉONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				50 N50W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha esbranquiçada a rósea, granulação média, contendo quartzo, feldspato cinza, muscovita e ferromagnesianos(5%)-leucogranito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 307		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4		208000mE 8466250mN	460m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	CL	Riacho da Bananeira- 3 km da confluência com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65 S65W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza escura, granulação grossa, com anfibólios e feldspatos alterados(anfibolito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 308		FOLHA SD. 24-V-C-IV-4		209350mE 8466650mN	470m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	CL	Riacho da Bananeira- 4 km da confluência com o rio Brumado.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha esverdeada, granulação grossa, com ferromagnesianos e minerais carbonáticos alterados(calcossilicática).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 309	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 212400mE 8470500mN	ALTITUDE 530m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo a borda oeste da serra do Rio de Contas- no riacho da Bananeira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza escura, granulação grossa, com anfibólios e feldspatos alterados(anfibolito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 310	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 212400mE 8471250mN	ALTITUDE 560m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda oeste da serra do Rio de Contas nas cabeceiras do riacho da Bananeira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			40 S60W
			80 S60W(cisalha)
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos de rocha cinza média, conglomerática, com grânulos e seixos de quartzitos, quartzo e granitos matriz arenosa(metaconglomerado). Contato com rocha cinza amarelada, granulação fina a média, xistificada, com quartzo, sericita e traços de biotita(gnaiss catacl.)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu/ Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arq/Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	311
CAD.	4
PREF.	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS	212000mE 8472450mN	ALTITUDE	640m
TOPONÍMIA					
Borda oeste da serra do Rio de Contas - nas cabeceiras do riacho da Bananeira.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			80 N50E(cisalha)
			80 S80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza amarelada, granulação fina, contendo quartzo e sericita (quartzito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Grupo Paraguaçu

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Prot.médio
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	312
CAD.	4
PREF.	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS	212250mE 8472600mN	ALTITUDE	740m
TOPONÍMIA					
Borda oeste da serra do Rio de Contas- nas cabeceiras do riacho da Bananeira.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			60 N50E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha rósea, siltico-argilosa, muito cisalhada, quartzosa (metassilito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Grupo Paraguaçu

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
313	SD.24-V-C-IV-4	212700mE 8472850mN	860m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	CL	Borda oeste da serra do Rio de Contas -nas cabeceiras do riacho da Bananeira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				50 S60W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, granulação fina, síltica, com grãos, quartzosos, esparsos, seritização incipiente por cataclase.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
					Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
314	SD.24-V-C-IV-4	212400mE 8473250mN	740m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	CL	Borda oeste da serra do Rio de Contas-nas cabeceiras do riacho da Bananeira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	70 N70E			75 S50W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				70 N80E(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, com seixos e blocos de quartzitos finos, com matriz arenosa fina. Contato com quartzitos róseos, granulação fina, com níveis de seixos infraformacionais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
					Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	315	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	218000mE 8457850mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	595m	
TOPONÍMIA 4 km a oeste do morro do Alegre da serra do Rio de Con- tas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S60W (Fol.)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada e amarelada, granulação grossa, cataclás- tica, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita (biotita gnaisse ca- tacl).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	316	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	218750mE 8457850mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	740m	
TOPONÍMIA 3,5 km a oeste do morro do Alegre da serra do Rio de Con- tas.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80 S80W (Fol.)		80 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				65 S50W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rósea acinzentada e amarelada, granulação grossa, cataclás- tica, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita (biotita gnaisse ca- tacl).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NO	FOLHA	COORDENADAS		
317	SD.24-V-C-IV-4	216150mE 8460150mN		505m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	CL	4 km a sudoeste do boqueirão de Sta Barbara da serra do Rio de Contas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza esbranquiçada, microcristalina, cataclástica, quartzosa (quartzito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NO	FOLHA	COORDENADAS		
318	SD.24-V-C-IV-4	214150mE 8466000mN		510m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	CL	Próximo ao riacho do Boi- 500m a este da lagoa da Catroia		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70 N20E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza média, granulação fina cataclástica e saprotalizada, contendo feldspato e anfíbio(anfíbolito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 319	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 212800mE 8466850mN	ALTITUDE 490m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo ao riacho do Boi- 500m a oeste da lagoa da Ca-troia.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Solo vermelho, argilo-ferruginoso, com nível conglomerático na base. Está sotoposto a solo branco, argilo-carbonático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Terciário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 320	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 211250mE 8468500mN	ALTITUDE 500m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Riacho da Bananeira -próximo sa faz.Varzea do Miguel	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas esverdeadas, gran, fina a média, com anfibólios e feldspato (A). Intercalações de calcossilicáticas saprolitizadas (B). A-anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 321	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 204950mE 8470700mN	ALTITUDE 435m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Córrego Fundo, 1 km da confluência com o rio Brumado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60 N80W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza escura, granulação média a grossa, contendo anfibólio, feldspato e epidoto(anfibolito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 322	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 203200mE 8474400mN	ALTITUDE 460m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Próximo a Jatobá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha acinzentada, granulação média, isotrópica, contendo quartzo, feldspato e biotita(granito)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 323		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		206000mE 8475900mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	CL	Córrego da Areia- 4 km a este de Jatobá.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Solo cinza, síltico-argiloso com nível arenoso na base.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Tércio-Quati.

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 324		FOLHA SD.24-V-C-IV-4		208750mE 8472250mN	500m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	CL	Córrego Fundo-próximo a faz. Varzea do Peixe.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Solo vermelho, argilo-ferruginoso, com nível conglomerático na base, contendo seixos e blocos quartzito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Tércio-Quat.



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	325	FOLHA	COORDENADAS
		SD-24-Y-A-I-2	205200mE 8432850mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	800m	
TOPONÍMIA			
Serra das Éguas- Jazida do Prata.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha branca, cristalinidade média a grossa, contendo magnesita, cortada por cisalhamentos contendo talco e cianita(mármore magnesífero).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	326	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-4	215000mE 8472600mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	1040m	
TOPONÍMIA			
Porção oriental da serra do Rio de Contas, nas cabeceiras do cór. Vargem Funda, afluente do riacho do Boi.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	60 N60E			60 N60E(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha branca amarelada, granulação fina, friável a semi-friável, quartzosa, caulínica, com evidências de estratificação cruzada e acamamento(meta-arenito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 327		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 214150mE 8472500mN	ALTITUDE 920m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda oeste da serra do Rio de Contas, nas cabeceiras do cór. Vargem Funda, afluente do riacho do Boi.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS 85 N60E(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea, granulação fina a média, dura, quartzoso, e com feldspatos alterados (quartzito). Passa lateralmente a meta-siltito róseo, com sericitização. A sequência está recortada por veios quartzosos e com finas intercalações conglomeráticas.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Prot.médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 328		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215050mE 8471450mN	ALTITUDE 740m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda oeste da serra do Rio de Contas, nas cabeceiras do cór. Vargem Funda, afluente do riacho do Boi.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	80 N50E	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS 80 S50W 80 N50E(cisalha)
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha rósea, localmente amarelada, gran. fina, dura, quartzosa, com evidências de acamamento (quartzito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Grupo Paraguaçu				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Prot.médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 329	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215000mE 8470600mN	ALTITUDE 840m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda da serra do Rio de Contas - nas cabeceiras do córrego Vargem Funda, afluente do riacho do Boi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				85 S60W (cisalha) 70 N10E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rósea, com seixos de quartzitos, dura, matriz arenosa (meta - conglomerado). Contato com rocha esverdeada, discordante, granulação fina, xistificado (intrusiva básica).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot. médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 330	FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215600mE 8469450mN	ALTITUDE 630m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Borda oeste da serra do Rio de Contas - junto ao córrego Vargem Funda, afluente do riacho do Boi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N30W (cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha amarelada a cinza clara, granulação fina, dura, quartzosa, blocos rolados alterados evidenciado, estratificação paralela e cruzada (330A quartzito). Intercalações de níveis conglomeráticos róseos, matriz arenosa (330B).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Grupo Paraguaçu	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot. médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 331		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 222550mE 8471000mN	ALTITUDE 510m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA 1 km a norte de Boa Sentença.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS cisalha N60W/V; 85 S60W; N10W/V
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha rósea acinzentada, gran. média, cataclasada e milonitizada, contendo quartzo, feldspato e mica (augen gnaiss milonitizado).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 332		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 223500mE 8476900mN	ALTITUDE 440m
CAD. 4	PREF. CL	TOPONÍMIA Margem direita do rio de Contas- 2 km a este de João Vaz		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS 80 S75W(cisalha)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza clara a média, gran. média a grossa, localmente c/pórfiros, contendo quartzo, feldspato cinza e biotita. Veios e fratura de tensão preenchidas com quartzo (granito).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 333		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 224900mE 8476500mN	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	CL	Margem direita do rio de Contas, 3,5 km a este de João Vaz.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				80 S80W(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha acinzentada, granulação média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Encontra-se muito cisalhado saprolitizado (granito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 334		FOLHA SD.24-V-C-IV-4	COORDENADAS 215000mE 847840mN	1010m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	CL	Entre a serra do Rio de Contas é serra Branca, no limite norte da folha.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza média a escura, gran. média, clorítica, xistosidade regular (clorita xisto), recoberta por espesso solo coluvial, conglomerático, matriz arenosa.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura coluviões	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">335</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 4 CL </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-4 217500mE 8478450mN 790m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Serra Branca, no limite norte da folha. </div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;"> 85 N80E(cisalha) </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;"> Rochas acinzentadas e esverdeadas, granulação fina, quartzosas, cloríticas, serícíticas(335A-quartzo-clor.xisto), com finas intercalações de rocha castanha acinzentada, gran. muito fina(335B-filonito) e quartzitos acinzentados, gran. fina. A sequência está recortada por veios quartzo-hematíticos. </p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Complexo Brumado-Urandi </div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">336</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 4 CL </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-4 224750mE 8476900mN 336m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Margem direita do rio de Contas-2 km a sul de Tranqueira. </div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;"> Rocha acinzentada, gran. média, com quartzo, feldspato cinza e biotita, com pegmatização (granito), </p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Associação Migmatítica -Plutônica </div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	337	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-2	209500mE 8438750mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	740m	
TOPONIMIA			
Serra das Éguas- extremo nordeste.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			60 S50E
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas brancas, sacaróide localmente cinza, com carbonatos(márm. magnesit.). Contém talco em plano de cisalhamentos e intercalação irregular de rocha ultramáfica. A base em contato com rocha anfibolítica. Observa-se silicificação em zona de brecha com talco e magnesita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	338	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-2	209350mE 8439150mN
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
4	CL	660m	
TOPONIMIA			
Serra das Éguas- extremo nordeste.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			75 N80W(cisalha)
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rochas esbranquiçadas e acastanhadas, dolomíticas, sacaróides, em parte margosas, com anfibólios esbranquiçados, seguindo níveis subparalelos(mármore). Intercalação de meta-ultramáfica, com silicificação nos planos de cisalhamentos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
339	
CAD.	PREF.
4	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-I-2	214100mE 8435900mN	400m
TOPONÍMIA		
Minas de vermiculita de Curralinho- 1,5 km a este da entrada para Pedra Preta (BR-148).		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			cisalha; 65 S30E 75 S80W

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

DESCRIÇÃO

Rocha acinzentada, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato e biotita(biot.gnaisse). Intercalações de níveis silicosos e de vermiculita em zonas cisalhadas em calcossilicáticas(calcossilicáticas).

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
340	
CAD.	PREF.
4	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-V-C-IV-4	218750mE 8455500mN	615m
TOPONÍMIA		
Faz. Aguadinha-entre os muros do Elói e do Alegre.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			60 S0W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Granito Intrusivo

DESCRIÇÃO

Rocha acinzentada, gran. média, com quartzo, feldspato cinza e biotita muito cisalhado(granito)

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Prot.médio
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 341	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 220200mE 8457400mN	ALTITUDE 940m
CAD. 4	PREF. TOPONÍMIA 1,5 km a sudoeste do morro do Alegre.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Formação ferrífera e quartzitos cisalhados, pouco deslocados (eluvio-coluvial).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 342	FOLHA SD. 24-V-C-IV-4	COORDENADAS 219800me 8457000mN	ALTITUDE 860m
CAD. 4	PREF. TOPONÍMIA 2 km a sudoeste do morro do Alegre.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS 65 S85W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rochas acinzentadas, gran. muito fina, com quartzo e sericita xistificadas (quartzito), com intercalações de formações ferríferas bandadas, distinguindo-se faixas hematíticas e silíceas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
343	
CAD.	PREF.
4	CL

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD. 24-V-C-IV-4	220000mE 8456500mN	670m
TOPONÍMIA		
2,5 km a sudoeste do morro do Alegre.		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			70 N90W(cisalha)

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha acinzentada, gran. fina quartzosa, brechada, com manchas irregulares de malaquita(brecha quartzítica).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
CAD.	PREF.

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
TOPONÍMIA		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

JB



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 2	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8421,45KmN/190,40KmE	ALTITUDE 550m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,2 quilômetro a oeste da fazenda Jatobá, Ba-030	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação N40E-verti	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		cal		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha predominantemente rosada, rica em feldspato potássico, contendo também quartzo biotita e magnetita. Apresenta-se foliada e exibe uma granulação média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitoide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 3	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8423,85KmN 188,90KmE	ALTITUDE 560m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros ao sul da fazenda Fação, Ba-030	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 60/N90E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha bem intemperizada, foliada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta corpos básicos alterados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 4 CAD. 1 PREF. JB	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,55KmN/185,70KmE	570m
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a oeste da fazenda Lagoa Seca. Ba-030			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO 	XISTOSIDADE 	LINEAÇÃO
			OUTRAS Direção do diabásio N30W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura, de granulação fina, composta essencialmente de máficos e ocorrendo em grandes blocos esferoidais.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Intrusivas básicas</p>


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diabásio CLASSE Ignea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 5 CAD. 1 PREF. JB	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8425,05KmN/183,75KmE	595m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetro a leste da entrada para Ubirajara Ba-030			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO 	XISTOSIDADE 	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, bem foliada, expressa pela alternância de bandas quartzo-feldspato com outras máficas. Possui granulação fina e encontra-se constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaise CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 6	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,95KmN/183,15KmE
CAD. 1	PREF. JB.	ALTITUDE 612m
02 LOCALIZAÇÃO TOPONÍMIA Afloramento situado a 700 metros a leste da entrada para U- biracaba, Ba-030		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input checked="" type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza de granulação fina isotrópica e constituída de quartzo, feldspato e biotita. A mesma ocorre sob a forma de grandes matações.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-andesina gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 7	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,65KmN/179,15KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 644m
02 LOCALIZAÇÃO TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetro ao norte da fazenda Lagoa da Pedra, Ba-030		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 80°/S60E	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza clara, bem foliada, sendo constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Ocorre sob a forma de grande lajedo, contendo grande quantidade de veios quartzo-feldspáticos concordantes com a foliação.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	8	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-1	8425,15KmN/178,60KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	660m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,5 quilômetros a sudeste da fazenda Lagoa Bonita, Br-030			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde escura, com granulação fina, sendo constituída principalmente de hornblenda, havendo também feldspato e quartzo. Exibe uma fraca foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Hornblendito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	9	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-1	8425,15KmN/182,45KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	624m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 150 metros da entrada de Ubiraçaba em direção a Samambaia			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		45/SLOW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, apresentando uma fina granulação, foliada e composta de quartzo, biotita, plagioclásio e feldspato potássico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 10	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8425,10KmN/182,40KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 584m
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right;">Cisalhamento N60W/NE</div>		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde, de granulação fina, bastante intemperizada. Possui bastante talco e alguns cristais de magnetita dispersos.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA ROCHA Talco xisto		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS CLASSE Metamórfica OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 11	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8426.75KmN/181,25KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 640m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center;">Foliação 65/S60E</div>		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, de granulação fina bem foliada e composta por quartzo plagioclásio, microclina e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS CLASSE Metamórfica OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 12	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8428,35KmN/180,20KmE	ALTITUDE 660m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 800 metros ao sul do povoado de Samambaia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75/S70E Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS Fratura N20W-verti- tical
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza de granulação fina bem alterada, foliada e composta de quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 13	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8428,65KmN/180,30KmE	ALTITUDE 660m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 400 metros ao sul do povoado de Samambaia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N20E-verti- cal	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, finamente foliada de granulação fina e composta de quartzo feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornblenda-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 14		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8430,00KmN/180,60KmE		656m	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro ao norte do povoado de Samambaia			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			OUTRAS	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 65°/E	LINEAÇÃO	Fraturas N80E-S80E	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		ambas verticais	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Rocha cinza clara, bem foliada com granulação fina e composta de quartzo plagioclásio, biotita e muscovita. Apresenta grande quantidade de veios quartzo-feldspáticos.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaïsse		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 15		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8430,70KmN/180,50KmE		700m	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,7 quilômetro ao norte do povoado de Samambaia			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 45/N40E	LINEAÇÃO		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Rocha cinza, bem foliada com granulação fina e constituída por quartzo, plagioclásio, biotita e muscovita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita - gnaïsse		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
16	SD.24-Y-A-I-1	8434,00KmN/179,65KmE	600m	
CAD	PREF	TOPONÍMIA		
1	JB	Afloramento situado a 1,2 quilômetro a sudeste do povoado de Ubiracaba.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60°/N		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, bem foliada, apresentando uma granulação fina e composta de quartzo, plagioclásio, biotita e muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita - gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
17	SD.24-Y-A-I-1	8432,55KmN/179,95KmE	680m	
CAD	PREF	TOPONÍMIA		
1	JB	Afloramento localizado a 2,7 quilômetros ao sul do povoado de Ubiracaba.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55°/N15W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha verde escura, de granulação média foliada e composta principalmente de tremolita-actinolita e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Tremolita-xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 18	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8442,55KmN/179,05KmE	ALTITUDE 470m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa do Rancho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação N20E/Verti- cal	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, de granulação fina bem foliada e composta de quartzo, feldspato hornblenda, biotita e granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Hornblenda-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 19	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8444,05KmN/178,50KmE	ALTITUDE 463m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Suçuarana.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação N20E/Verti- cal	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde, com granulação fina, foliada, composta essencialmente de máficos e algo de sílica. A mesma parece situar-se em zona de falha devido a presença de muita sílica e blocos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Magnetita-tremolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	20	FOLHA	COORDENADAS
CAO.	PREF.	SD.24-Y-A-I-1	8444,55KmN/178,50KmE
1	JB	ALTITUDE 465m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 600 metros da fazenda Suçuarana.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, apresentando uma granulação fina, sendo bem foliada e intensamente dobrada. A mesma apresenta uma composição de quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	21	FOLHA	COORDENADAS
CAO.	PREF.	SD.24-Y-A-I-1	8445,45KmN/ 178,10KmE
1	JB	ALTITUDE 480m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a norte-noroeste da faz. Suçuarana			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, apresentando uma fina granulação, bem foliada e composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 22	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8448,65KmN/179,50KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 480m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE: Foliação N10E/Vertical LINEAÇÃO: <input type="checkbox"/> OUTRAS: <input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha cinza, bem foliada, exibindo uma granulação fina e composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 23	FOLHA SD.24-Y-A-i-1	COORDENADAS 8437,60KmN/179,70KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 520m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE: Foliação 60/N10W LINEAÇÃO: <input type="checkbox"/> OUTRAS: <input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha cinza, bastante grosseira, desenvolvendo localmente estrutura "augen". Apresenta-se foliada e composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
24	SD.24-Y-A-I-1	8437,90KmN/180,85KmE	560m
CAD.	TOPONÍMIA		
1	Afloramento situado a 2,6 quilômetro a nordeste do povoado de Marquinho		
PREF.			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N20° Veri-		
				cal		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha branca, apresentando uma granulação fina, composta essencialmente de grânulos de quartzo. Exibe ainda pequenas concentrações de mica verde.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
25	SD.24-Y-A-I-1	8438,20KmN/181,40KmE	580m
CAD.	TOPONÍMIA		
1	Afloramento situado a 3,3 quilômetros a nordeste do povoado de Marquinho		
PREF.			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N40E-verti-		
				cal.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
A- Trata-se de um morro predominantemente de quartzito, branco com partes verde claro com granulação fina e tectonizada.	
B- Neste mesmo morro encontra-se rocha básica associada. Rocha verde com granulação fina composta de máficos, magnetita e quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
A- Muscovita-quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
B- Hornblendito		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE		
Nº -26		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8438,55KmN/183,30KmE		565m		
CAD. PREF.		TOPONÍMIA						
1 JB		Afloramento situado a 3,2 quilômetros a noroeste da faz. Baixão						
03 ANÁLISE			04 ATITUDES					
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO		XISTOSIDADE		LINEAÇÃO	
					75/N80E			
					Foliação			
05 DADOS GEOLÓGICOS								
DESCRIÇÃO								
Rocha cinza com granulação média, foliada e cataclástica. Apresenta localmente "augen" de feldspato. Possui composição mineralógica de quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se próxima a um falhamento / transversal.								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA								
Complexo Brumado-Urandi								
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.		IDADE		
Gnaiss cataclástico		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
						Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE		
Nº -27		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8438,05KmN/185,20KmE		620m		
CAD. PREF.		TOPONÍMIA						
1 JB		Afloramento localizado a 2 quilômetros ao norte da fazenda Baixão						
03 ANÁLISE			04 ATITUDES					
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO		XISTOSIDADE		LINEAÇÃO	
					Foliação			
					75/N60E			
05 DADOS GEOLÓGICOS								
DESCRIÇÃO								
Rocha de granulação média, foliada e cataclástica. Localmente exhibe augen de feldspato.								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA								
Associação Migmática-Plutônica								
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.		IDADE		
Gnaiss cataclástico		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
						Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 28		FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8442,65KmN/186,65KmE	ALTITUDE 515m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros ao sul da fazenda Ca pote.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação N20E/Verti- cal	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, de granulação média foliada e composta de quartzo, feldspato e biotita. Constitui pequena crista.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 29		FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8440,10KmN/185,00KmE	ALTITUDE 543m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,1 quilômetros ao norte da Fazenda Baixão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 65/E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza clara, bem foliada, de granulação fina a média e composta principalmente de quartzo, feldspato e biotita. Localmente apresenta uma composição de quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornblenda-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 30		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8442,35KmN/186,40KmE	
CAD. 1		PREF. JB		ALTITUDE 503m	
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,3 quilômetros a sudoeste da fazenda Capote.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.			
		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde apresentando uma fina granulação, tectonizada, sendo constituída de máficos, quartzo e magnetita. 30 A - Rocha básica rica em magnetita 30 B - Calcossilicática ?					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Magnetita-xisto		CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 31		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8444,05KmN/186,40KmE	
CAD. 1		PREF. JB		ALTITUDE 480m	
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 800 metros a sudoeste da fazenda Capote			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.			
		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha cinza de granulação fina isotrópica, maciça e composta de quartzo, feldspato e biotita.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaïsse		CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	32	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8444,30KmN/187,10KmE
		ALTITUDE	
		465m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado na fazenda Capote	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação
			N10W/Verti-
			cal
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde de granulação fina, foliada, e composta principalmente de hornblenda quartzo e feldspato.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Actinolita-calcosilicática.	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	33	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8444,45KmN/187,40KmE
		ALTITUDE	
		480m	
CAD.	1	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento localizado a 500 metros a leste da fazenda Capote.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde, de granulação fina foliada composta de máficos, magnetita e quartzo. A mesma mostra-se tectonizada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Magnetita-xisto	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
34	SD.24-Y-A-I-1	8443,75KmN/194,50KmE	442m
CAD.	TOPONÍMIA		
1	Afloramento situado a 1,5 quilômetros a sudoeste da fazenda Salina.		
PREF.			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Juntas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N30W -N50W verticais.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, foliada, apresentando estrutura migmatítica do tipo dobrada e de composição, quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Observa-se um estágio avançado na mobilidade da mesma, havendo localmente partes isotrópica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
35	SD.24-Y-A-I-1	8444,85KmN/195,40KmE	465m
CAD.	TOPONÍMIA		
1	Afloramento localizado 1 quilômetro a noroeste da fazenda Salina		
PREF.	JB		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30/N60W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, foliada, apresentando granulção fina e composta de quartzo feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 36		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8441,65KmN/200,25KmE	476m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	JB	Afloramento localizado na fazenda Gameleira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		35°/W Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rosada, apresentando uma granulação fina a média e composta de quartzo, feldspato, biotita e alguns metálicos. A mesma apresenta estrutura migmatítica predominantemente do tipo stromatic.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 37		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8439,60KmN/198,75KmE	485m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
1	JB	Afloramento situado a 2,5 quilômetros a sudoeste da fazenda Gameleira.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Juntas N20E-N80E verticais 70/N5E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rosada de granulação fina bem foliada e composta de quartzo feldspato e biotita. Apresenta estrutura migmatítica do tipo stromatic</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 38	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8438,15KmN/198,30KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 503m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Foliação N80E/verti- Juntas cal N30E vertical		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, bem foliada, apresentando uma granulação fina a média e composta de quartzo, feldspato e biotita, estrutura do tipo stromatic.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 39	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8435,60KmN/196,10KmE	540m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro a nordeste da fazenda da Cruz.	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Neste ponto observa-se grande quantidade de veios pegmatíticos englobando restos do metatexito, permanecendo enclaves dentro da massa pegmatítica.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 40		FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8427,95KmN/191,70KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 560m	
TOPONÍMIA Afloramento situado na fazenda Tanque de Pedra			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, foliada, apresentando uma granulação média e composta de quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 41		FOLHA	COORDENADAS
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 540m	
TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação N30E/verti- cal.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, foliada, mostrando uma granulação fina e composta de quartzo feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse-cataclasado	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 42		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8446,60KmN/201,30KmE		425m	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros a noroeste da fazenda Macambira.			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/N80W			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Rocha rosada de granulação média foliada e com estrutura migmatítica do tipo stromatic. Possui uma composição mineralógica de: quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA Metatexito		CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 43		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8447,00KmN/198,50KmE		460m	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,7 quilômetro a noroeste da fazenda Gameleirinha			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Juntas	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		80/W		70/S10E - N20E - Preenchida	
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, bem foliada apresentando estrutura migmatítica do tipo stromatic. Possui composição mineralógica de quartzo, plagioclásio microclina e biotita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA Metatexito		CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
44	SD.24-Y-A-I-1	8446,85KmN/197,45KmE	441m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento situado a 2,3 quilômetros a noroeste da fazenda Gameleirinh	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha rosada foliada ã. estrutura do tipo stromatic e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
45	Sd.24-Y-A-I-1	8445,50KmN/196,20KmE	425m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento situado a 1,5 quilômetro ao norte da fazenda Salina	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Juntas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				50/S20E N10E Preenchida

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha bem deformada, foliada, de coloração rosada, contendo partes homogênea. Possui composição de quartzo plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">46</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1JB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">Sd.24-Y-A-I-18444,75KmN/195,95KmE440m</div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 700 metros ao norte da fazenda Sa lina
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS JUNTAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;">65/N80W FoliaçãoN20E vertical.</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza a rosada de granulação média com partes grosseiras, apresentando augens de microclina a que atinge até 3 centímetros. Rocha com estrutura augen e composta de quartzo, plagioclásio, microclina e biotita</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">Metatexito-augenMetamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃOArqueano</div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">47</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1JB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">SD.24-Y-A-I-18442,65KmN/187,85KmE465m</div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,1 quilômetros a noroeste da fazenda Boa Sorte.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde de granulação fina sendo constituída de quartzo, plagioclásio e principalmente hornblenda.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">AnfibolitoMetamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃOArqueano</div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 48	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8452,60KmN/200,50KmE	ALTITUDE 403m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro da fazenda Sítio do Juazeiro, pela estrada para Iguatemi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 30/S70W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde escura de granulação média, bem foliada e composta de quartzo, hornblenda e plagioclásio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 49	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8455,00KmN/129,80KmE	ALTITUDE 445m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Lagoa da Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, apresentando uma fraca foliação com granulação fina e composta de quartzo, plagioclásio e biotita. Observa-se a presença de enclaves básicos na rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito de anatexia	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 50	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8455,6KmN/191,5KmE	ALTITUDE 460m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a dois quilômetros da fazenda Campos em direção a faz. La. da Pedra.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 60/W	LINEAÇÃO 50/S60W	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada de granulação fina, foliada e composta de quartzo, feldspato, diopsídio e magnetita. A mesma encontra-se em zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 51	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8456,60KmN/190,50KmE	ALTITUDE 465m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado nas imediações da fazenda Campos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input checked="" type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza com partes rosada de granulação média, isotrópica e composta de quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Ocorre sob a forma de matações.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática - Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
52	SD.24-V-C-IV-3	8457,5KmN/189,20KmE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento localizado a 1,3 quilômetros da fazenda Campos pela estrada para Iguatemi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação 80/N70W		Juntas 60/S70W - N70E Vertical.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza, foliada, de granulação média, ocorrendo sob a forma de lagedo e composta de quartzo, plagioclásio microclina e biotita. A mesma encontra-se cortada por diques graníticos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
53	SD.24-V-C-IV-3	8458,30KmN/187,00KmE	485m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento situado nas imediações do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza, grosseira, isotrópica apresentando-se sob forma de matações e composta de quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Granito Intrusivo

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito	Ignea	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Proterozoico-Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 54	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8457,80KmN/185,70KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado nas imediações do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Juntas N20WN30E-Verticais
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input checked="" type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza de granulação grosseira, isotrópica, aflorando sob a forma de lajedo e composta de quartzo, plagioclásio e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaiss	CLASSE Igneá	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Proterozoico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 55	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8457,80KmN/184,50KmE	ALTITUDE 485m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,7 quilômetro a oeste do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza de granulação grosseira, isotrópica e exibindo-se sob a forma de lajedo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Igneá	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Proterozoico-Médio

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
56	SD.24-V-C-IV-3	8457,80KmN/183,8KmE	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento focalizado a 2,2 quilômetros a oeste do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	Juntas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N30W N5W vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha de coloração cinza, grosseira e isotrópica. Vários xenolitos são observados, mostrando-se foliados e de composição gnáissica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
57	SD.24-V-C-IV-B	8457,50KmN/182,30KmE	521
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento localizado a quatro quilômetros a oeste do povoado de Iguatemi.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	Juntas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N30W vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza, com granulação fina a média, foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma se encontra cortada por vários diques graníticos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 58	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8457,80KmN/182	ALTITUDE 545m
CAO. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a cinco quilômetros a oeste do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 75/E
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação média, foliada e composta de quartzo, feldspato, diopsídio, calcita e opacos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Diopsídio-calcossilicática.	CLASSE 1 Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 59	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8457,20KmN/180,70KmE	ALTITUDE 545m
CAO. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a seis quilômetros a oeste do povoado de Iguatemi.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, isotrópica, apresentando-se sob a forma de matacões e composta de quartzo, plagioclásio e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito	CLASSE Igneia	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Proterozoico-Mé-dio		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 60	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8456,4KmN/178,70KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado nas proximidades da fazenda Moreira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação 75/S80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, bem foliada, apresentando uma granulação fina. Possui porfiroblastos de microclina e bastante rica em biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 61	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8455,00KmN/177,80KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetro ao sul da fazenda Moreira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Neste ponto observa-se a presença do gnaisse sendo cortado por granito. O gnaisse exibe-se foliado de granulação fina, contendo quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NP 62	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8453,50KmN/176,80KmE	ALTITUDE 485m	
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,5 quilômetro ao sul da fazenda Moreira		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Neste ponto existe a predominância de granito sobre gnaiss. Trata-se do granito cinza, isotrópico e grosseiro.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NP 63	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8459,2KmN/182,70KmE	ALTITUDE 525m	
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,8 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha verde de granulação fina, xistificada e composta de actinolita tremolita, talco e biotita.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Talco-xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
64	SD.24-V-C-IV-3	8459,60KmN/182,7KmE	545m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento localizado a 4,6 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, isotrópica composta por: quartzo, plagioclásio microclina e biotita. Apresenta-se sob forma de matações.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA
Granito	Ignea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Proterozoico-Mé- dio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
65	SD.24-V-C-IV-3	8459,80KmN/182,7KmE	545m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
1	JB	Afloramento localizado a 4,8 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha escura, de granulação fina, contendo concentrações de minerais claros (plagioclásio) e alta densidade. A mesma apresenta-se parcialmente decomposta e mostra uma área de afloramento de 30 a 40 metros ao longo da estrada.</p> <p>Composição: Hornblenda, turmalina, plagioclásio e quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA
andesina-anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	66	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8460,40KmN/182,20KmE	ALTITUDE	565m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
1	JB	Afloramento localizado a 5,6 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N45W-vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, com granulação fina, estando parcialmente intemperizada e talcificada. A rocha é idêntica ao ponto 63. É constituída de talco, clorita, actinolita-tremolita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	67	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8461,40KmN/181,2 KmE	ALTITUDE	620
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
1	JB	Afloramento situado a 7,4 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Juntas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N10E N40W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, de granulação média, ocorrendo na forma de lajedo e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Observa-se grande quantidade de xenólitos gnáissicos de diversas dimensões.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">68</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-V-C-IV-3 8461,75KmN/180,95KmE 600m </div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 8,1 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.
---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PE: ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">Foliação N50W/vert.</div> <div style="width: 30%;"></div> <div style="width: 30%;"></div> </div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina a média, xistificada e composta por actinolita, tremolita, clorita e talco.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROC. A CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Tremolita-xisto Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 20%;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">69</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-V-C-IV-3 8462,15KmN/179,70KmE 565m </div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 8,9 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p style="text-align: center;">Rocha verde com granulação fina, estando parcialmente alterada e composta de talco, actinolita-tremolita e clorita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ultrabásica Ignea </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 20%;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">70</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1 JB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">SD.24-V-C-IV-3 8463,25KmN/177,90KmE 560m</div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 9,7 quilômetros a noroeste do povoado de Iguatemi.:
--	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> foliação </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> N50W-vert. </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, intemperizada, de granulação média, bastante rica em magnetita e contendo alguns minerais esverdeados (actinolita-tremolita)</p> <p style="text-align: center;">Quando alterada, assume uma coloração ocre salientando-se bastante os cristais de magnetita.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">R. Ultrabásica Ignea</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">71</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">1 JB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">SD.24-V-C-IV-3 8459,90KmN/186,65KmE 500m</div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a norte do povoado de Iguatemi.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com granulação média, aflorando sob forma de matacões isotrópica e composta por: quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;">Granito Ignea</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Proterozoico-Mé</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO dio</div>
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 72	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8460,55KmN/186,55KmE	ALTITUDE 552m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,8 quilômetros a norte do povoado de Iguatemi.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		40°/E
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza, as vezes esverdeada mostrando-se foliada, com granulação fina a média e efervescente ao ácido clorídrico. Apresenta-se intercalada com rocha de composição quartzo-feldspática. Ambos mostram evidências de granitização.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Calcossilicática	Metamórfica	ILUSTP <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 73	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8461,45KmN/186,30KmE	ALTITUDE 510m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 5,0 quilômetros a norte do povoado de Iguatemi	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		70°/E
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, contendo partes esverdeadas, mostrando-se foliada com granulação fina a média. Mostra-se efervescente ao ácido clorídrico. Observa-se intercalações quartzo-feldspática.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Meta-gabro	Metamórfica	ILUSTP <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">74</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-3 8466,85KmN/183.95KmE 563m </div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,3 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa do Daniel.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Foliação 20/N80E Fraturas N65W-N40W-N50Evert 73°/N10W </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha esverdeada, de granulação fina, parcialmente intemperizada estando associada com mármore. Trata-se da mesma sequência que se vem vendo desde o ponto 72. O mármore é branco com granulação média a grossa sendo composto por calcita, diopsídio e granada. Boa efervescência ao HCl.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Calcossilicática Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">75</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-3 8468,00KmN/181,10KmE 600m </div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,9 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa do Daniel.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Foliação 40/W </div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura, de granulação média, sem foliação visível e composta essencialmente de anfibólio</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Anfibolito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
---	---




DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE	
Nº 76		FOLHA SD.24-V-C-IV-3		COORDENADAS 8468,40KmN/180,80KmE	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento situado a 5,4 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa do Daniel.	
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.			<input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.			<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza, com granulação fina a média, bem foliada e composta por quartzo plagioclásio e biotita.</p> <p>A mesma encontra-se associada com calcossilicática e metaultrabásito rico em magnetita.</p>					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE	
Nº 77		FOLHA SD.24-V-C-IV-3		COORDENADAS 8467,30KmN/84,15KmE	
CAD. 1		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa do Daniel.	
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.			<input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.			<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO <p>Rocha cinza, de granulação fina, sem foliação visível, apresentando partes esverdeada rica em calcita e efervescente ao ácido clorídrico.</p>					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Calcossilicática		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 78	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8467,75KmN/184,55KmE
CAD. 1	PREF. JB	ALTITUDE 588
		03 ANÁLISE
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO
		RISTOSIDADE 70/N70E Foliação
		LINEAÇÃO
		OUTRAS N60E - N30W vert. Eixo de dobra 35°/N30W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, foliada de granulação fina a média sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Observa-se evidência de granitização na rocha. A mesma apresenta-se retorcida com finos veios quartzo-feldspáticos podendo ser uma migmatização local. Eixo de dobra medindo 35°/N30W</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 79	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8467,90KmN/185,05KmE	ALTITUDE 605m
CAD. 1	PREF. JB	03 ANÁLISE	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	RISTOSIDADE
			45°/N 47/N20W
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fraturas 45°/S40W-70/N65W-45/S
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rosa clara, com granulação média, fraca foliação e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p> <p style="text-align: center;">Esta rocha pode representar o contato de algum corpo intrusivo. Corpos de rocha básica são observados, sendo associados ao C. de Brumado.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse Calcossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	80	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8468,40KmN/185,55KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	640m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,4 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoa do Daniel.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Foliação 75/S50W Outras 55/E Fratura 80/N40W
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS
			48/S50W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha verde, de granulação fina sem foliação visível e composta por diopsídio, epidoto, actinolita-tremolita e quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Calcossilicática	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	81	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8468,75KmN/186,10KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	622m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 4,2 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoa do Daniel.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Foliação N20W/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza a rosada, bem foliada apresentando uma granulação fina e composta por: quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e opacos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 82	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8469,00KmN/186,45KmE	ALTITUDE 605 m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,5 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoa do Daniel.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 75/S70W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, as vezes rosada com granulação fina, sem foliação visível apresentando-se em bancos da ordem de 50cm a 1 metro.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse-cataclasa do	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 83	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8472,55KmN/198,20KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a noroeste da fazenda Morro do Engenho.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 60/S80W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS Juntas 70/N60W N75W-vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza clara a branca, bastante quartzosa, apresentando uma fina granulação e composto por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e hornblenda. Grande quantidade de veios de quartzo constituem segregações, tratando possivelmente de zona de falha ou granito intrusivo nas proximidades.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Milonito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 84	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8471,10KmN/195,00KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2 quilômetros a sudoeste da fazenda Agua Comprida	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		55/S70W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEC.MENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha grosseira, bem deformada, apresentando evidências de cisalhamento e de composição granítica. A mesma encontra-se associada a zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Cataclasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 85	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8471,00KmN/194,75KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,7 a leste da fazenda Caiçara	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Juntas
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				70/S40W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, bem foliada, exibindo evidências de cisalhamento e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse Cataclástico	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	86	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8471,10KmN/193,90KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	523m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2 quilômetros a leste da fazenda Caiçara.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/S75W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura, bem alterada apresentando uma granulação média e composta de hornblenda e plagioclásio.</p> <p style="text-align: center;">A mesma apresenta evidências de deformação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	87	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8471,20KmN/193,20KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	506m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a leste da fazenda Caiçara.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		50/S80W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura, com granulação fina a média de densidade média, sendo formada por: hornblenda e plagioclásio.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	88	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8470,95KmN/191,20KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	520m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a sudoeste da fazenda Caiçara			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		65°/N70W Foliação	OUTRAS
			Juntas N10E vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com granulação fina a média, apresentando-se sob a forma de lajedo. Mostra-se com fraca foliação e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito de anatexia	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	89	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8470,25KmN/190,90KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
1	JB	540m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Caiçara.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		65/W Foliação	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza com granulação fina a média, fracamente foliada e composta por: quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Parece constituir um granito de anatexia desde o ponto 88.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito de anatexia	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 90	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8468,75KmN/189,40KmE	ALTITUDE 565m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 800 metros a oeste da fazenda Santa Cruz	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 40/N80W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Trata-se de um morro de granito. Rocha cinza com granulação fina a média, foliado e composto por quartzo plagioclásio, microclina e biotita. Observa-se enclave de xisto no mesmo. Estes enclaves variam de alguns centímetros até vários metros, o que transmite ao solo uma coloração vermelha. São compostos de mica e granada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 91	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8469,70KmN/188,80KmE	ALTITUDE 565
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetro ao sul do povoado de Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 70/E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha intensamente cisalhada, com fina foliação, estando nas proximidades de zona de falha. Encontra-se associada com veios pegmatíticos grossieiros.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Cataclasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 92	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427;10KmN/818,95	ALTITUDE 605m
CAD 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Santa Rita.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Foliação 45/N30E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS Juntas N10E vertical	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza com granulação fina a média, exibindo-se em forma de lajedo e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e magnetita. A mesma em geral é foliada, porem existem locais isotrópica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito de anatexia	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 93	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,60KmN/817,45KmE	ALTITUDE 625m
CAD 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 5,5 quilômetros a leste do povoado de Ibitira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE 45/N15E Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS Juntas N30E vertical.	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha bastante alterada, foliada de granulação fina a média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito de anatexia	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 94	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,05KmN/816,50KmE	620m
CAD. 1	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,5 quilômetros a leste do povoado de Ibitira			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 45/N	OUTRAS Juntas 70/N80W

05 DADOS GEOLÓGICOS	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração cinza, bem foliada com granulação fina, sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e hornblenda.</p> <p>Neste ponto, estamos mais próximo da periferia do granito, aumentando consideravelmente a foliação.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 95	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,20KmN/816,05KmE	620m
CAD. 1	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,0 quilômetros a leste do povoado de Ibitira			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 60/N30W	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de cor verde escura, com granulação fina, sem foliação visível e composta essencialmente por hornblenda e plagioclásio.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>
----------------------------	--

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 96	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,25KmN/815,60KmE	ALTITUDE 605m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,5 quilômetros a leste do povoado de Ibitira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N10W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza com granulação fina, bem foliada, sendo composta por: quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e alguns cristais de magnetita e turmalina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 97	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,05KmN/814,55KmE	ALTITUDE 620m
CAD. 1	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a leste do povoado de Ibitira,	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N40W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Neste ponto observa-se o biotita gnaïsse bem cisalhado, contendo finas intercalações de anfibolito. O anfibolito exhibe-se em coloração verde escuro, bem decomposto e constituído principalmente por hornblenda e plagioclásio. Dado o grau de cisalhamento destas rochas, parecem estar associada a zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	98	FOLHA	COORDENADAS
		Sd.23-Z-B-III-2	8427,00KmN/812,75KmE
CAD.	PREF.	03 ANÁLISE	
1	JB	04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação
		05 DADOS GEOLÓGICOS	
		DESCRÇÃO	
<p>Rocha de coloração escura, alterada com fina foliação e composta essencialmente por quartzo e máficos.</p> <p>A mesma faz parte de uma associação gnaiss e anfibolito</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Oligoclásio-anfibolito	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	99	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8458,65KmN/188,40KmE
CAD.	PREF.	03 ANÁLISE	
2	JB	04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		05 DADOS GEOLÓGICOS	
		DESCRÇÃO	
<p>Rocha de coloração ocre, bastante alterada, observando-se apenas restos de anfíbólio. Esta metamórfica encontra-se associada com calcossilicática e básica rica em magnetita. Um veio de quartzo com direção N10E</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Ultramáfica	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 100	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,45KmN/810,85KmE	ALTITUDE 545m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,3 quilômetros a oeste do povoado de Ibitira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 45/N60E	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, bem alterada, foliada com granulação fina e composta de quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 101	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,70KmN/810,20KmE	ALTITUDE 565m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,7 quilômetros a oeste do povoado de Ibitira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 65/N30W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza apresentando-se sob forma de lajedo, com granulação fina, bem foliada, e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 102		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8428,30KmN/808,90KmE	
CAD. 2		PREF. JB		ALTITUDE 580m	
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,2 quilômetros a noroeste do povoado de Ibitira.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS	
		Foliação 60/N35W			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO Rocha escura, com granulação fina, apresentando erosão esferoidal. Apresenta-se cortando o biotita gnaisse que faz parte da base da sequência do Complexo Brumado					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Intrusiva Básica					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Diabásio			CLASSE Ígnea		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 103		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8428,55KmN/808,55KmE	
CAD. 2		PREF. JB		ALTITUDE 560m	
		TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,6 quilômetros a noroeste do povoado de Ibitira			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO Rocha verde, com granulação fina a média, sem foliação visível e composta por quartzo, plagioclásio, epidoto,, diopsídio actinolita-tremolita. Esta rocha encontra-se associada a metabasitos que compõem o complexo de Brumado.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Quartzo-hornblendito			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	104	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8429,05KmN/806,90KmE
		ALTITUDE	545m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento situado a 5,3 quilômetros a noroeste do povoado de Ibitira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N45E/vert.	
		Foliação	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza escura com granulação fina, cisalhada, sendo composto por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p> <p>Parece o biotita gnaiss que constitui a base da sequência de Brumado</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	105	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8431,20KmN/802,05KmE
		ALTITUDE	520m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a leste de Pancação	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	
		40/N75W	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza com granulação fina bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p> <p>A mesma encontra-se associada com anfibolito e metabasitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 106		FOLHA SD.23-Z-B-III-2
CAD. 2 PREF. JB		COORDENADAS 8432,10KmE
		ALTITUDE 500m
		TOPONIMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetros a nordeste de Panca dão
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PE1 ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE Foliação 30/N60W LINEAÇÃO OUTRAS Juntas N25W E-W vertical
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Rocha esverdeada, apresentando granulação fina, com fina foliação, re cristalizada, sendo composta por quartzo, sericita e fuchsita. Encontra-se associada com metabasitos alterados.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 107		FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8431,90KmW/800,55KmE
CAD. 2 PREF. JB		ALTITUDE 505	
		TOPONIMIA Afloramento situado a 1,3 quilômetros a nordeste de Panca dão	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO Rocha verde, bem foliada, apresentando uma fina granulação, sendo composta por: quartzo, plagioclásio, hornblenda e biotita. Localmente passa para a biotita gnaiss.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	108	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8431,50KmN/799,05KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	505m	
TOPONÍMIA Afloramento situado em Pancadão			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde com granulação fina a média, sem orientação visível e composta por quartzo, piroxênio e biotita. Corresponde ao ponto LM-22</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Grânolítico</p>			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Grânolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano-Proterozoico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	109	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8471,30KmN-200,40KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	481	
TOPONÍMIA Afloramento localizado no Morro do Engenho			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fraturas N20E-vertical
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza clara a branca de granulação grosseira, isotrópica, apresentando-se sob a forma de grande maciço e composta por quartzo plagioclásio, biotita e pouco feldspato potássico.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 110		FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8.474,20KmN-199,40KmE	ALTITUDE 425m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 300 metros da entrada para Dom Basílio		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 65°/S60W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS Fratura N-S vertical
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha cinza de granulação grosseira foliada, destacando-se a presença de augens de microclina. A mesma possui uma composição mineralógica de quartzó, plagioclásio, microclina e biotita. Encontra-se bastante deformada e cortada por veios de quartzó.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Augen-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 111		FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8476,45KmN-197,75KmE	ALTITUDE 445m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,8 quilômetros da entrada de Dom Basílio em direção a Livramento.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação N30W vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS Fraturas N70E vert.N30E vert.
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha cinza com granulação grosseira foliada e composta por quartzó, plagioclásio, microclina e biotita. Possui augens de microclina que encontram-se envolvidos por quartzó e biotita.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Augen-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	JB-112	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8.477,00KmN/497,40KmE	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento situado a 3,5 quilômetros da entrada de Dom Basílio em direção a Livramento		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		65/S40W		65/S50E
						20/S30E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca apresentando uma fina granulação, foliada e composta essencialmente de quartzo e sericita. Constitui uma suave cristta.</p>	
<p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	JB-113	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8476,00KmN-201,35KmE	442m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1,8 quilômetros a sudeste da cidade de Dom Basílio		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha cinza, com granulação grosseira bastante alterada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Encontra-se associada com metabasitos</p>	
<p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Agén-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">114</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-3 8473,75KmN-194,75KmE 525m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Afloramento situado na fazenda Lagoa do Morro</div>
--	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Foliação 60/S80W </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde com granulação fina, mostrando-se foliada e composta essencialmente por minerais máficos, magnetita e quartzo. Encontra-se formando uma pequena elevação associada com quartzito. O quartzito apresenta-se com coloração branco fino, composto por quartzo e sericita, bastante silicificado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Itabirito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">115</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-V-C-IV-3 8470,80KmN-196,30KmE 502 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Afloramento localizado a 800 metros a nordeste da Lagoa Salina</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> S5 65/S70W </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> fraturas N80E - N50E verticais </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação grosseira, com tendo porfiroblastos de microclina em geral alongados segundo a foliação. No entanto são observados alguns porfiroblastos retangulares. A mesma encontra-se foliada e composta por quartzo, plagioclásio microclina e biotita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Augen-gnaiss Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 116	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8471,70KmN-194,75KmE	ALTITUDE 521m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Agua Comprida.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET.ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza clara a branca de granulação grosseira, apresentando-se isotrópica. Aflora sob a forma de grande maciço e esta composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 117	FOLHA SD."4-V-C-IV-3	COORDENADAS 8476,95KmN-183,60KmE	ALTITUDE 445m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Gado Bravo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		S5 85°/S50E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde com granulação média, apresentando erosão esferoidal e com densidade média. Esta composta por minerais máficos e feldspato, sem orientação visível.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Albita-anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	118	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8476,35KmN-184,15KmE	445m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
2	JB	Afloramento localizado na fazenda Gado Bravo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina a média mostrando uma fraca foliação, sendo composta por: hornblenda, diopsídio, epidoto, quartzo e feldspato.</p> <p>Encontra-se associada com camadas de quartzitos e formações ferríferas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Epidoto-xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	119	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8473,80KmN-186,25KmE	500 m
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
2	JB	Afloramento situado na fazenda vargem do Fogo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fratura
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				65/N65W -45/SLOW N55E-N10W vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza clara, com granulação média isotrópica e bastante fraturada. Ocorre sob a forma de maciço e encontra-se composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	120	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8473,35KmN-185,55KmE
		ALTITUDE	560m
CAD.	2	PREF.	JB
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 1 quilômetro a oeste da fazenda Vargem do Fogo			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde, xistificada, com granulação fina, sendo composta por máficos e feldspato. A mesma encontra-se associada com quartzitos e camadas ferríferas. São observados ainda a presença de apófises graníticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Andesina-anfibolito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	121	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8476,55KmN191,00KmE
		ALTITUDE	480m
CAD.	2	PREF.	JB
TOPONÍMIA			
Afloramento localizado a 800 metros ao sul da fazenda Rio Abaixo			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
	Fol.de Cisalhamento		Fraturas
	65/S80W		N20E-N60E-75/N30E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza, com granulação fina a média, apresentando uma foliação de cisalhamento. Mostra-se bastante fraturada e composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	JB-122	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8473,80KmN-182,75KmE	670m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 3,5 quilômetros a oeste da fazenda Lagoa das Pedras..		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Eixo de Jobra
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				45°/E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza esverdeada com granulação fina, apresentando uma fraca foliação e composta por quartzo, hornblenda, diopsídio, feldspato, biotita e magnetita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	123	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8475,45Km N-17565KmE	530m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado nas proximidades do morro Canela da Ema.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 80/S45W		60°/S70W-60°/N60W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza com granulação fina, ocorrendo sob a forma de maciço. Localmente exhibe uma fraca foliação. Ainda se observa na mesma evidências de granitização e de um forte cisalhamento. Está composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	124	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8472,10KmN-177,60KmE
		ALTITUDE	
		580m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado na fazenda Santa Rita	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		Eixo de Dobra	
		30/N50W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha verde escura, apresentando uma granulação média e com fraca foliação. Mostra-se alterada e composta por hornblenda e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Anfibolito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	125	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8472,85KmN-179,20KmE
		ALTITUDE	
		750m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento localizado a 2 quilômetros a leste da fazenda Santa Rita	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, por vezes esverdeada com granulação fina e bem foliada. Encontra-se associada frequentemente com níveis de anfibolito. A mesma é composta por quartzo microclina, plagioclásio, hornblenda e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> S.M
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	126	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8469,60KmN-180,10KmE	ALTITUDE	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento localizado a 700 metros ao norte da fazenda Baixa do Pau.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N20E		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N60W - N30W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração marrom escura, bastante alterada, apresentando um bandamento com alternância de material argilosos e outros rico em ferro.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brunado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Itabirito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	127	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8462,40KmN-175,80KmE	ALTITUDE	540
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento localizado a 1,8 quilômetros a noroeste da fazenda Miguel de Barros					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5N30W/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, com granulação fina apresentando foliação bastante contorcida. Mostra estrutura migmatítica do tipo schlieren e está composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 128	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8466,95KmN-175,75KmE	ALTITUDE 620m
CAD. 2	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,7 quilômetros a norte-noroeste da fazenda Sitio Novo			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde com granulação fina, apresentando-se xistificada e composta por talco, clorita e actinolita. A mesma encontra-se associada com biotita gnaisse.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Talco-Clorita-xisto	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 129	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8464,00KmN-178,05KmE	ALTITUDE 650m
CAD. 2	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento localizado na serra do Capão			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca esverdeada, com granulação fina a média, por vezes grosseira e formada principalmente de calcita e alguns minerais esverdeados. A mesma encontra-se associada com calcossilicática e metaultrabásito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Tremolita-calcossilicática	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

10

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	130	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8464,45KmN-178,20KmE	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento situado na serra do Capão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		S5 45/S65W		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				75/N60W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, apresentando uma granulação fina, sendo finamente foliada e composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	-131	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8463,65KmN-18140KmE	620m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1,2 quilômetros a oeste da fazenda Stº Antonio		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N40W - E-W-N15E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha branca, por vezes rosada, apresentando uma granulação fina e uma foliação incipiente.</p> <p style="text-align: center;">A mesma encontra-se bem fraturada e composta por quartzo, microclina plagioclásio e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Granito Intrusivo	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Ignea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Proterozoico-Mé-dio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	132	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8.463,55 KmN-182,50KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	590m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Stº Antônio			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		45/N10E	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, exibindo uma granulação fina, xistificada e composta por: talco, clorita e actinolita.</p> <p style="text-align: center;">Encontra-se cortada por veios pegmatíticos e veios de quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Talco-Clorita-Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	133	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8456,40KmN/192,60KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	465m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,8 quilômetros a norte-noroeste da fazenda Lagoa da Pedra			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	
		S5 85/S50E	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, apresentando uma granulação fina a média, finamente foliada e composta por quartzo, microclina plagioclásio, biotita, granada e magnetita. A mesma encontra-se associada com metabasito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 134	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,20KmN/196,55KmE	ALTITUDE 510m	
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Balinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 N-S/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração verde mostrando uma granulação fina, bem deformada e sem orientação visível. A mesma é composta por quartzo, plagioclásio hornblenda e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 135	FOLHA Sd.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,20KmN/197,30KmE	ALTITUDE 560m	
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a leste da fazenda Balinha.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha rosada apresentando uma granulação grosseira, isotrópica e composta por quartzo, plagioclásio microlina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 136	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 4864,60KmN/201,20KmE	ALTITUDE 450m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado na fazenda Gameleira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PET. POGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza com granulação média isotrópica, apresentando-se sob a forma de maciço e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 137	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8465,15KmN/200,50KmE	ALTITUDE 445
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,3 quilômetros a noroeste da fazenda Gameleira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde, apresentando uma granulação fina, com uma fraca foliação sendo bastante rica em hornblenda. A mesma ainda possui quartzo e plagioclásio. Trata-se de um enclave anfibolítico dentro do granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

14

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	138	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8465,00KmN/199,50KmE	ALTITUDE	455m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento situado a 2,4 quilômetros a oeste da fazenda Gameleira					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					Direção da lente
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					N10W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração esverdeada, apresentando uma granulação fina, xistificada e formada essencialmente por talco e clorita. Mostra forma lenticular, estando encaixada em granito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Talco-Clorita-Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	139	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8464,90KmN/198,25KmE	ALTITUDE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento localizado a 600 metros ao sul da fazenda Abelha					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação média, isotrópica, e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	140	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8464,75KmN/197,30KmE	ALTITUDE	550m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento situado a 1,2 quilômetros a sudoeste da fazenda Abelha					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N20W-N40E vert. 600/S40W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração rosada, apresentando uma granulação fina a média em geral isotrópica. Observa-se grande quantidade de enclaves de rocha gnáissica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatita-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Gnaisse-cataclásico	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	141.	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS	8463,95KmN/196,75KmE	ALTITUDE	730m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
2	JB	Afloramento localizado a 1 quilômetro a nordeste da fazenda Fundão.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S1 65/S80W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração verde escura, exibindo uma granulação fina, cislhada, sendo constituída principalmente por hornblenda seguido por quartzo e plagioclásio. A mesma possui forma lenticular encaixada em rocha granítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Anfibolito	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	142	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8463,70KmN/195,10KmE	700m.
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1 quilômetro a oeste da fazenda Fundão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Sl 50/N60W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração esverdeada, apresentando uma granulação fina, xistificada, sendo bastante rica em talco e clorita. A mesma constitui uma lente encaixada em granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Talco-Clorita-Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	143	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-V-C-IV-3	8453,80KmN/201,15KmE	450m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1 quilômetro ao sul da fazenda Roçado Velho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, apresentando partes esverdeadas com granulação média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, bem desenvolvida, biotita e hornblenda. A mesma encontra-se injetada de peganatito e granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Calcossilicática-cataclasada	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 144	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8455,05KmN/201,30KmE	ALTITUDE 450m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros a norte da fazenda Roçado Velho	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO S5 50°/S50W
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, por vezes esverdeada, exibindo uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina biotita, hornblenda, epidoto e magnetita.</p> <p>A mesma encontra-se injetada por pegmatitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Hornblenda Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 145	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8456,90KmN/201,70KmE	ALTITUDE 440m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros a norte da fazenda Malhadinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO S5 55°/S70W
		OUTRAS Fraturas 50°/N30E Cisalhamento N10E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza a rosada, apresentando granulação fina a média, bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Mostra estrutura migmatítica dos tipos stromatic e dobrada.</p> <p>Observa-se também enclaves básicos deslocados por arrasto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 146	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,05KmN/201,55KmE
CAD. 2	PREF. JB	ALTITUDE 460m
TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Tanque Novo		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO
	S5 80/W	
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, apresentando granulação fina a média, bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma apresenta estrutura migmatítica do tipo stromatic. Observa-se ainda a presença de enclaves básicos e veios pegmatíticos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 147	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,40KmN/198,50KmE
CAD. 2	PREF. JB	ALTITUDE 460m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a oeste da fazenda Gameleira		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO
	S2 45/S75W	
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha cinza a rosada, bastante grosseira, bem cisalhada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Trata-se de uma rocha granítica, contendo enclaves gnáissicos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 148		FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,80KmN/199,85KmE	ALTITUDE 453m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 800 metros a nordeste da fazenda Ga meleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração esverdeada, apresentando uma granulação fina, sendo composta por quartzo, feldspato e hornblenda. A mesma encontra-se cortada por veios graníticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 149		FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8459,70KmN/199,25KmE	ALTITUDE 500m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,4 quilômetros a norte da fazen da Gameleira.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rósea, mostrando uma granulação fina a média, isotrópica e composta por quartzo, microclina, biotita e muscovita. São observados alguns enclaves de rocha gnaissica contidas no granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 150	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8458,60KmN/201,50KmE
CAD. 2	PREF. JB	ALTITUDE 450m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: Foliação 70/S80W LINEAÇÃO: OUTRAS: Fraturas N50E- N85E vert. 55/N60W - 55°/W		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rosada de granulação fina apresentando-se finamente foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Observa-se a presença de veios graníticos cortando a mesma.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 151	FOLHA SD-24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8461,00KmN/201,30KmE	ALTITUDE 470m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,3 quilômetros ao norte da fazenda Tanque Novo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: Foliação 55 65/S80W LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, foliada e com granulação fina a média. A mesma apresenta grande quantidade de veios graníticos cortando e alguns enclaves básicos. E composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	152	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8462,75KmN/186,70KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	570m	
TOPONÍMIA Afloramento a 1,3 quilômetros ao norte da fazenda Lagoinha			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Trata-se de um morro constituído de calcossilicática e metaultrabassito. A calcossilicática é a rocha dominante, sendo de coloração cinza esverdeada, apresentando uma granulação fina e finamente foliada. Esta constituida mineralogicamente por quartzo, calcita, diopsídio, feldspato e pirita disseminada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Calcossilicática	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	153	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8462,90KmN/188,10KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	630m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoinha			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha de coloração rosada, apresentando uma granulação fina a média e sendo finamente foliada. A mesma é composta por quartzo, microclina, biotita plagioclásio e magnetita.</p> <p>A rocha encontra-se associada a uma zona de falha, apresentando evidências de cataclase.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaíссе	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

22



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
154	SD.24-V-C-IV-3	8463,45KmN/188,30KmE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado a 2,7 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 75°/W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Neste ponto observa-se uma associação de xisto com metaultrabasito. O metaultrabasito mostra uma coloração verde com granulação fina, sendo formado por anfibólio e magnetita. A mesma apresenta evidências de cataclase.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metaultrabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
155	SD.24-V-C-IV-3	8463,90KmN/188,55KmE	660m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado a 3,2 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S4 N-S Vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina a média constituída por grânulos de quartzo 75%, e feldspato 20%. Como acessório são observados fuchsita e sericita.</p> <p>A mesma encontra-se em um estágio avançado de cisalhamento.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	156	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8468,20KmN/187,60KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	650m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 800 metros a sul-sudeste da fazenda Lagoa Comprida			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		S ₂ 60/S50W		Fratura
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SED. MENT.	<input type="checkbox"/>				N20 E
						45°/N60E 65/S10E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina e constituída essencialmente de quartzo. Trata-se de um quartzito bem selecionado estando bem deformado, mostrando-se cisalhado e cortado por veios de quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	157	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-V-C-IV-3	8469,05KmN/187,95KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
2	JB	670m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 700 metros a leste da fazenda Lagoa Comprida.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S4 65/S80W		


05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza clara, apresentando uma granulação fina, sendo finamente foliada. A mesma encontra-se associada a uma zona de falha, onde observa-se claramente fortes evidências de cisalhamento e em alguns locais torna-se milonítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

24

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 158 CAD. 2 PREF. JB		FOLHA SD.24-V-C-IV-3 COORDENADAS 8467,10KmN/190,05KmE ALTITUDE 640m TOPONÍMIA Afloramento localizado 1,6 quilômetros ao sul da fazenda Santa Cruz
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha gnaissica, apresentando uma coloração cinza, bem deformada, contendo injeções graníticas. São frequentes os veios pegmatíticos e de quartzo. A mesma foi submetida a uma grande microclinização.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse granítico	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 159 CAD. 2 PREF. JB		FOLHA SD.24-V-C-IV-3 COORDENADAS 8468,20KmN/190,55KmE ALTITUDE 600m TOPONÍMIA Afloramento localizado a 600 metros a sudeste da fazenda Santa Cruz	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina, bastante deformada e constituída por quartzo. Observa-se apófise granítico cortando a mesma.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	-160	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8468,10KmN/190,90KmE
CAD.	2	PREF.	JB
		ALTITUDE	660m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 800 metros a sudeste da fazenda Santa Cruz			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média com uma foliação incipiente e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granito	CLASSE	Igneia
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	161	FOLHA	SD.24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8459,45KmN/190,20KmE
CAD.	2	PREF.	JB
		ALTITUDE	510m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 600 metros a sudoeste da fazenda Piranha			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			S5 E-W vert.
			Fraturas
			N10E- N35E
			E-W verticais

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina a média, sendo bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Mostra-se injetada por vários veios pegmatíticos os quais por vezes engloba totalmente fragmentos de biotita gnaiss. São observados também a presença de granito cortando a mesma.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaiss	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

26



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº
162

CAD. PREF.
2 JB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD. 24-V-C-IV-3

COORDENADAS 8461,15KmN/191,00KmE

ALTITUDE 525m

TOPONÍMIA
Afloramento situado a 1 quilômetro a nordeste da Fazenda Piranhas

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.

QUÍMICA GEOCRON.

MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO

XISTOSIDADE Foliação
S4 N10W
vert.

LINEAÇÃO

OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, apresentando-se foliada com granulação média sendo bastante rica em biotita e mostra-se com evidências de cisalhamento. A mesma encontra-se associada com metabasito e calcossilicática.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA

ROCHA Biotita gnaíse

CLASSE Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. SIM NÃO

ILUSTR. SIM NÃO

AMOSTRA SIM NÃO

IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº
163

CAD. PREF.
2 JB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD. 24-V-C-IV-3

COORDENADAS 8463,25KmN/190,50KmE

ALTITUDE 580m

TOPONÍMIA
Afloramento localizado a 2,4 quilômetros a noroeste da fazenda Barbosa

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.

QUÍMICA GEOCRON.

MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO

XISTOSIDADE

LINEAÇÃO

OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina, isotrópica e composta por quartzo, feldspato e biotita, A mesma constitui um apófise

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA

ROCHA Granito

CLASSE Ignea

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. SIM NÃO

ILUSTR. SIM NÃO

AMOSTRA SIM NÃO

IDADE Arqueano

27

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO 164	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8463,50KmN/192,50KmE	ALTITUDE 520m	
CAD 2	PREF JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Cruz das Almas		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		S5 60/S70W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação grosseira, contendo augens de feldspato. Encontra-se cortada por granito rosado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO 165	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8462,55KmN/193,35KmE	ALTITUDE 525m	
CAD 2	PREF JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetros a sudeste da fazenda Cruz das Almas		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE S4 70/W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor verde escura, apresentando uma granulação média e composta essencialmente por hornblenda. A mesma encontra-se associada com metabasitos e quartzitos. Mostra-se cortada por granito e próximo ao contato, desenvolve uma textura granular grosseira.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

2A



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 166 CAD: 2 PREF: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-V-C-IV-3 COORDENADAS: 8462,30KmN/193,80KmE ALTITUDE: 590m TOPONÍMIA: Afloramento localizado a 1,7 quilômetros a sudeste da fazenda Cruz das Almas.	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS: Fraturas N50E-NS 60°/S50W	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de coloração róseo claro, exibindo uma fina granulação, isotrópica e composta por quartzo plagioclásio, microclina e biotita. Ocorre sob a forma de grande lajedo.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita-gnaisse CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR: ILUSTR: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 167 CAD: 2 PREF: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-V-C-IV-3 COORDENADAS: 8457,10KmN/192,00KmE ALTITUDE: 510m TOPONÍMIA: Afloramento situado a 1,7 quilômetros a leste da fazenda Campos	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de cor verde apresentando uma granulação fina, sendo finamente foliada e composta por quartzo, anfibólio e magnetita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Grunerita-quartzito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR: ILUSTR: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	168	FOLHA	SD. 24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8456,75KmN/178,95KmE
		ALTITUDE	
		495m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento localizado a 600 metros a leste da fazenda Moreira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração rosada, apresentando-se sob a forma de maciço, isotrópica, sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e muscovita</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Granito Intrusivo	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Granito	CLASSE	Igneia	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				Proterozoico-Mé-dio	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	169	FOLHA	SD. 24-V-C-IV-3
		COORDENADAS	8457,25KmN/185,70KmE
		ALTITUDE	
		480m	
CAD.	2	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado a 700 metros a sudoeste de Iguatemi.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação S4 65°/E		Fratura 70°/S70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina com foliação produzida pelo cisalhamento e formada por quartzo, diopsídio, feldspato e outros minerais esverdeados. A mesma apresenta evidências de granitização, contendo em certos locais feldspato bem desenvolvido e quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Calcossilicática	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1783
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 170	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS: 8455,80KmN/185,55KmE ALTITUDE: 520m
CAD.: 2	PREF.: JB	TOPONÍMIA: Afloramento situado a 2,2 quilômetros ao sul de Iguatemi
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE: Foliação S4 75/W	LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: Rocha de cor verde, apresentando-se bastante deformada com fortes evidências de cisalhamento. Observa-se localmente segregações quartzosas comotembém aparte de feldspato caracterizando fenômenos de granitização. A mesma esta associada a uma zona de falha.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Metaultrabásito	CLASSE: Metamórfica	OCOR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE: Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 171	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS: 8454,00KmN/183,60KmE ALTITUDE: 510m
CAD.:	PREF.:	TOPONÍMIA: Afloramento situado a 5 quilômetros a sudoeste de Iguatemi
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE: 30°/S60E	LINEAÇÃO
		OUTRAS: Fraturas 65°/N50E N10E/vert, N60E/vert.
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: Rocha de coloração cinza, mostrando-se finamente foliada, com granulação fina e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Biotita-gnaisse	CLASSE: Metamórfica	OCOR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE: Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	172	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-3	8452,30KmN/181,90KmE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento situado a 1,6 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa Grande		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde escura, apresentando uma granulação fina com fraca foliação e formada principalmente por prismas de anfibólio. Observa-se que a mesma mostra evidências de cisalhamento e fenômenos de granitização.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultrabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	173	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-3	8453,40KmN/181,85KmE	475m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 2,8 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa Grande		

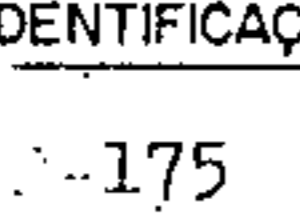
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor ocre, bastante intemperizada, mostrando-se finamente foliada sendo constituída por material argilizado, óxido de ferro e magnetita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Chert-ferruginoso	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

32

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 174 CAD.: 2 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD. 24-V-C-IV-3 COORDENADAS: 8454,45KmN/181,95KmE ALTITUDE: 560m TOPONÍMIA: Afloramento localizado a 3,3 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa Grande.
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza a marrom apresentando uma granulação média a grosseira, sem foliação visível, sendo composta por quartzo, calcita, anfibólio e óxido de ferro. Mostra-se com boa efervescência ao Hcl. Localmente desenvolvem grosseiros cristais de calcita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Calcossilicática CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 175 CAD.: 2 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD. 24-V-C-IV-3 COORDENADAS: 8455,90KmN/189,20KmE ALTITUDE: 550m TOPONÍMIA: Afloramento situado a 1,6 quilômetros a sudoeste da fazenda Campos
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca a esverdeada apresentando uma granulação fina composta essencialmente por quartzo recristalizado e deformada. Encontra-se associada com silexito a magnetita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Quartzito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 176	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8457,15KmN/187,15KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetros a sudeste de Igua-temi, Morro do Cruzeiro	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE SO 60/W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde escura de granulação fina com fraca foliação e composta principalmente por anfibólio. A mesma encontra-se associada com finas camadas de quartzitos e formações ferríferas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabasilito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 177	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8456,25KmN/188,40KmE	ALTITUDE 510m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetro ao sul da fazenda Patos	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO
		S5 75/S70W	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor verde, apresentando uma granulação fina, com uma foliação incipiente e constituída principalmente por anfibólio. Encontra-se associada com quartzito e formações ferríferas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabasilito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

34

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	178	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-3	8456,00KmN/190,20KmE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento situado a 1 quilômetros ao sul da fazenda Cam DOS.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		So 70/N70W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração ocre, bastante intemperizada, mostrando uma granulação fina, sendo formada por alternância de leitos quartzosos e outros rios em magnetita. A mesma encontra-se associada com metaultrabasitas e chert ferruginoso.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Itabirito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	179	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-V-C-IV-3	8453,35KmN/191,65KmE	470m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1,8 quilômetro a sudoeste da fazenda Lagoa da Pedra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S ₂ 55/S50W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha rosada, exibindo uma granulação média, apresentando uma foliação bastante incipiente e composta por quartzo, microclina, plagioclásio biotita e muscovita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
180	SD.24-V-C-IV-3	8451,90KmN/191,10KmE	480m
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado na fazenda Pastorador	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAZENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza a róseo claro exibindo uma granulação fina isotrópica e composta por quartzo, plagioclásio microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica - Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
181	SD.24-V-C-IV-3	8450,50KmN/190,90KmE	480m
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado a 1,2 quilômetro ao sul da fazenda Pastorador.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAZENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S4 N20E/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza clara, apresentando uma granulação finíssima e finamente foliada. Encontra-se associada com metabasitos, ambos intensamente tectonizados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Milonito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

36

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 182	FOLHA SD.24-Y-Á-I-1	COORDENADAS 8449,90KmN/187,70KmE
CAD. 2	PREF. JB	ALTITUDE 500m
		03 ANÁLISE
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE Foliação 6
		LINEAÇÃO 80/N80E
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca, apresentando uma cristalização média a grosseira, sendo bastante rica em calcita.</p> <p style="text-align: center;">A mesma encontra-se associada a um fácies calcossilicático e metaultrabásito.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Olivina- mármore	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 183	FOLHA SD.24-V-C-IV-3	COORDENADAS 8450,50KmN/186,80KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 2	PREF. JB	03 ANÁLISE	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE Foliação	
		LINEAÇÃO S1 55/W	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor ocre, apresentando uma granulação média, contendo uma foliação de cisalhamento, sendo bastante rica em magnetita e anfibólio.</p> <p style="text-align: center;">Outros fácies ricos em sílica e outros com anfibólio encontram-se associados.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabásito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	184	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8447,95KmN/197,85KmE	470m
CAD.	PREF	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1,7 metros a sudeste da fazenda Vargem Queimada		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 60°/S80W
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração rosada, apresentando-se bem foliada, com estrutura migmatítica do tipo stromatic e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma mostra alternância e leitos ricos em quartzo e feldspato com outros ricos em biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	185	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8449,15KmN/197,85KmE	472m
CAD.	PREF	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento situado a 500 metros a leste da fazenda Vargem Queimada		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 E-W-vert
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Fraturas

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Rocha de coloração cinza com partes rosada, bem foliada, exibindo estrutura migmatítica dos tipos, stromatic e dobrada sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma foi invadida por uma intensa pegmatização.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	186	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8449,55kmN/196,30kmE	440m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 1,3 quilômetros a oeste da fazenda Vargem Queimada.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		45/S70E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5 S80W/vert.		N30W-vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza com partes dobrada apresentando estrutura migmatítica dos tipos stromatic e dobrada, sendo bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatita-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	187	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8448,55kmN/193,10kmE	490m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a sudeste da fazenda Pinheiro		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde escura, apresentando uma granulação fina a média, sem foliação visível e composta por minerais verde muito fina e bastante magnetita. O quartzo parece ter sido segregado posteriormente a formação da rocha. Observa-se a presença de veios de quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diopsídio-itabirito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
188	SD.24-Y-A-I-1	8448,55KmN/192,80KmE	450m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento localizado a 2,2 quilômetros a sudeste da fazenda Pinheiro.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação grosseira sem foliação visível e composta essencialmente por calcita contendo também alguns minerais esverdeados esporadicamente. Trata-se de uma camada da ordem de 3 a 5 metros de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Mármore	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
189	SD.24-Y-A-I-1	8445,00KmN/187,85KmE	450m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
2	JB	Afloramento situado a 1 quilômetro a nordeste da faz. Capote.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde escura apresentando uma granulação fina, sem foliação visível bem alterada e composta por actinolita-tremolita, hornblenda, clorita e óxido de ferro.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Ignea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	190	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	8445,65KmN/188,45KmE	460m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
2	JB	Afloramento localizado a 500 metros a sudoeste da fazenda do Barro		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S4 N10E-vert.		E-W-N70E N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, estando bastante deformada com marcantes evidências de cisalhamento, estando associada a uma zona de falha. É composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse Cataclástico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO				
Nº	191	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE		
		SD. 24-Y-A-I-1	8445,75KmN/189,00	455m		
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
2	JB	Afloramento localizado a 400 metros a sudeste da fazenda Barro.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		S5		N10W-N60E-N50W vert.
				70/N70E		75/S40W 70/S70W
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando-se foliada, estando bastante deformada, contendo grande quantidade de veios quartzo-feldspático, evidenciando processos de granitização.</p> <p style="text-align: center;">A mesma é constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Associação Migmática-Plutônica						
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 192		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8446,35KmN/189,15KmE	ALTITUDE 455m
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a nordeste da fazenda do Barro.			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOOR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação S4 N10E/Vert.	LINEAÇÃO OUTRAS Fraturas N50W E-W 60/S60E

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	
Rocha cinza, com granulação fina, mostrando-se bastante deformada e com um forte cisalhamento, sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaiss cataclástico		CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
--	--	-----------------------	--	--	---	--	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 193		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8448,20KmN/189,75KmE	ALTITUDE 455m	
CAD. 2	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetro a nordeste da fazenda do Barro				
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOOR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas 65/S80E 65/S60E N60W vert

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	
Rocha cinza exibindo uma granulação fina, sendo finamente foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Mostra-se bem deformada e estrutura migmatítica do tipo dobrada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA ROCHA Metatextito		CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
--	--	-----------------------	--	--	---	--	-------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
NR 194		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8448,15KmN/189,30KmE		400m	
CAD. 3		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a nordeste da fazenda do Barro			
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRÇÃO Rocha verde, apresentando uma granulação fina, sem orientação visível e composta por anfibólio e quartzo. A mesma encontra-se bastante deformada, estando associada com finos níveis de silexito e quartzito da ordem de 1 metro.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Rocha Básica		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
						IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
NR 195		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8447,40KmN/188,50KmE		405m	
CAD. 3		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro ao norte da fazenda do Barro			
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>				ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina a média com alta densidade e composta por anfibólio e magnetita. Observa-se que em alguns locais a mesma passa a um silexito com magnetita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metaultrabásito		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
						IDADE Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 196	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8447,10KmN/187,50KmE	ALTITUDE 407m
CAD. 3	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,6 quilômetro a noroeste da fazenda do Barro			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. POOR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor branca, exibindo uma granulação média, efervescente ao ácido clorídrico, com uma fraca foliação e composta principalmente por calcita e alguns minerais esverdeados (anfíbólio),</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Mármore	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 197	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8446,95KmN/187,10KmE	ALTITUDE 415m
CAD. 3	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,4 quilômetros ao norte da fazenda Capote.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE Foliação 55/N75W LINEAÇÃO OUTRAS Fraturas N75W-vert. N50W-vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, com partes esverdeada, apresentando uma granulação fina bem foliada e composta principalmente por quartzo e anfíbólio. Trata-se possivelmente de segregações de quartzo nos planos de foliação de uma rocha máfica ou ultramáfica pré-existente, devido a proximidade de falha.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Veio de Quartzo	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 193	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8446,35KmN/186,55KmE	ALTITUDE 405m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetro ao norte da fazenda Capote	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação média, isotrópica e composta por quartzo, plagioclásio, e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 199	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8445,35KmN/200,35KmE	ALTITUDE 430m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a leste-sudeste da fazenda Gameleirinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				60/S70E S80E - N10W vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, apresentando uma granulação média e composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. Exibe estrutura migmatítica do tipo "stromatic".
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

8.

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 200	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8443, 85KmN/200, 10KmE	ALTITUDE 425m
CAD. 3 PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2 quilômetros a sudeste da fazenda Ganeleirinha		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 40°/S80W	LINEAÇÃO OUTRAS Eixo de dobra 50°/S80W 35°/S10W
--	----------------------------------	--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha com variações de rosada a cinza, apresentando uma granulação média, sendo constituída por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. Exibe estrutura migmatítica do tipo "stromatic".
UNIIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano
--	------------------------------	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 201	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8442, 70KmN/198, 90KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 3 PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,6 quilômetro a nordeste da fazenda Catingi		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
---	----------------------------------	--------------------	-----------------	---------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha rosada, com granulação média, apresentando-se sob a forma de crista e com uma fraca foliação. A mesma é composta por quartzo, feldspato e magnetita. A mesma parece ter sido uma rocha originalmente quartzosa, que sofreu processos de granitização.
UNIIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA ROCHA Granito-gnaisse	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano
---	------------------------------	---

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 202	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8444,15KmN/196,15KmE	ALTITUDE 420m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Salina	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		30/N70W		70/S30W-40/S10E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor branca a rosada, apresentando-se sob a forma de lajedo com granulação média e composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. A mesma exibe estrutura migmatítica do tipo "stromatic" como também dobrada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 203	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8442,30kmN/196,00KmE	ALTITUDE 425m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros ao norte da fazenda Lagoa da Rosa	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				65/S80W-45/S50W N70E-vertical
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza a rosada, apresentando-se sob a forma de um grande lajedo. A mesma apresenta-se bastante deformada com estrutura migmatítica do tipo dobrada e composta por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 204	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8439, 15KmV/196, 15KmE	ALTITUDE 430m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros a sudeste da fazenda Limosiro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	VISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60/N80W		55/S80W 65/S65W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza apresentando uma granulação média, sendo constituída por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. A mesma exibe estrutura migmatítica do tipo "stromatic".
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatextito	CLASSE Metamórfica	DOOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 205	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8440, 65KmN/200, 80KmE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,2 quilômetros a sudeste da fazenda Ganeleira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	VISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		55°/N60W		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação média com uma fina foliação e composta por quartzo, feldspato e magnetita. Exibe finos veios pegmatíticos concordantes evidenciando uma fase de granitização. São observados também a presença de veios de quartzo associado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Microclina-gnaiss	CLASSE Metamórfica	DOOR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 206 CAD. 3 PREF. JB		FOLHA SD.24-Y-A-I-1 COORDENADAS 8439,05KmN/202,45KmE ALTITUDE 550m TOPONIMIA Afloramento localizado a 3,5 quilômetros a sudeste da fazenda Gameleira
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE Foliação LINEAÇÃO OUTRAS N10E/vert.
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha cinza a rosada, apresentando uma granulação média, bem foliada e composta por: quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. A mesma apresenta estrutura migmatítica dos tipos stromatic e dobrada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metatextito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 207 CAD. 3 PREF. JB		FOLHA SD.24-Y-A-I-1 COORDENADAS 8437,60KmN/201,75KmE ALTITUDE 590m TOPONIMIA Afloramento situado a 4 quilômetros a leste da fazenda Lagoa do Mourão.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE Foliação LINEAÇÃO OUTRAS 40/S80W	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha verde, exibindo uma granulação fina, com uma fina foliação e composta por quartzo, hornblenda e feldspato. Localmente a mesma passa a um hornblendito.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	208	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	8436,05KmN/200,00KmE	610m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 2,9 quilômetros a sudeste da fazenda Lagoa do Mourão.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza, exibindo uma granulação fina e composta por quartzo, feldspato, biotita e magnetita. Apresenta-se com uma fina foliação e constitui uma crista.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTP.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	209	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	8440,20KmN/194,70KmE	460m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 1,6 quilômetro a sudoeste da fazenda do Canal		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N50W-N20W-vert. N15E-M40E-vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação média, sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Exibe estrutura migmatítica do tipo dobrada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTP.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 210		FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8439,50KmN/193,80KmE	ALTITUDE 455m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a sudoeste da fazenda Li moeiro		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PE1 ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRÇÃO Rocha de coloração verde, sendo de granulação fina, sem foliação visível e composta principalmente por hornblenda. A mesma parece ter sofrido processos de granitização, havendo veios pegmatíticos. Em alguns locais apresenta-se com muita sílica.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILÚSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 211		FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8439,90KmN/189,85KmE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento na fazenda Casa Nova		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRÇÃO Rocha de coloração rosada, apresentando-se sob a forma de maciço, bastante grosseira e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e magnetita.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILÚSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				IDADE Arqueano

14



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	212	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-1	8441, 25KmN/190, 60KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	550m	
		TOPONÍMIA	
Afloramento situado a 1,5 quilômetro ao norte da fazenda Casa Nova			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	RISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde escura, apresentando uma granulação fina, foliada, sendo composta por quartzo, feldspato e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	213	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-1	8442, 45KmN/189, 25KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	510m	
		TOPONÍMIA	
Afloramento situado a 2 quilômetros ao norte nordeste da fazenda Boa Sorte.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	RISTOSIDADE
			Foliação
			40°/S80W
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fraturas
			N20W-vertical.
			Eixo 50°/N20W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, apresentando-se foliada e com granulação fina a média. Mostra-se injetada por vários veios pegmatíticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Ligâmica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

15

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 214	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8442,15KmN/188,40KmE
CAD. 3 PREF. JB		ALTITUDE 480m
02 LOCALIZAÇÃO		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro ao norte da fazenda da Soa Sorte		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS N15E-N10W N50W-verticais
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha rosada, apresentando-se sob a forma de maciço, isotrópica bem grosseira e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, granada e biotita. São observadas frequentemente segregações de biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 215	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,50KmN/194,90KmE
CAD. 3 PREF. JB		ALTITUDE 480m
02 LOCALIZAÇÃO		
TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda da Cruz		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, bastante grosseira, foliada, sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Localmente a mesma exibe aspecto pegmatítico.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metatextito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 216	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8430,50KmN/195,45KmE	ALTITUDE 550m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Lagoa do Mato	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 50°/W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando-se foliada com granulação fina sendo composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 217	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429,75KmN/193,90KmE	ALTITUDE 610m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro a oeste sudoeste da fazenda Lagoa do Mato	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			N20W-N70W sinistral
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosada, apresentando uma granulação média e exibe foliação toda contorcida. A mesma mostra partes isotrópica e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

17

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 218	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8430, 10KmN/196, 20KmE
CAD. 3	PREF. JB	ALTITUDE 615m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fraturas 80/S10W-N45E N10W-N50W-verticais		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
<small>DESCRIÇÃO</small> <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina, com foliação contorcida e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Observa-se a presença de granitos cortando a mesma.</p>		
<small>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</small> <p style="text-align: center;">Associação Migmatítica-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<small>ROCHA</small> Biotita gnaisse	<small>CLASSE</small> Metamórfica	<small>OCOR.</small> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <small>ILÚSTR.</small> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <small>AMOSTRA</small> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <small>IDADE</small> Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 219	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429, 55KmN/198, 60KmE
CAD. 3	PREF. JB	ALTITUDE 580m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Foliação 75°/W		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
<small>DESCRIÇÃO</small> <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, foliada, exibindo uma granulação fina e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>		
<small>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</small> <p style="text-align: center;">Associação Migmatítica-Plutônica</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<small>ROCHA</small> Biotita gnaisse	<small>CLASSE</small> Metamórfica	<small>OCOR.</small> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <small>ILÚSTR.</small> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <small>AMOSTRA</small> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <small>IDADE</small> Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 220	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8443,05KmN/191,15KmE	ALTITUDE 495m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a três quilômetros a sudeste da fazenda Quixaba		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	LISTOSIDADE Foliação
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	75/N70E	OUTRAS Fraturas N50W-N10E verticais N40E-vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação média com foliação pouco visível e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e piroxenio. A mesma encontra-se bastante deformada contendo localmente porfiroblastos de feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 221	FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8444,15KmN/184,80KmE	ALTITUDE 440m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado nas proximidades da fazenda Barauna		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	LISTOSIDADE Foliação
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha verde escura, com granulação fina, sem foliação visível bem deformada e composta principalmente por hornblenda e algum feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	222	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	8443,50KmN/183,30KmE	480m
CAO	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 700 metros ao sul da fazenda Jua-zeiro		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		55/N40W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, foliada, apresentando uma granulação média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	223	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-I-1	8444,20KmN/182,55KmE	435m
CAO	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 600 metros da fazenda Zé Gomes		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		75/W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor branca, com partes verde clara, apresenta uma granulação média, recristalizada e composta principalmente de quartzo e em menas quantidade sericita, fuchsita e feldspato.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	224	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8443,75KmN/181,20KmE
		ALTITUDE	
		445m	
CAD	3	TOPONÍMIA	
PREF	JB	Afloramento situado a 1 quilômetro a sudoeste da fazenda José Gomes.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza a esverdeada, foliada com granulação fina e composta por quartzo, feldspato, hornblenda e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Hornblenda - gnaïsse	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	225	FOLHA	SD. 24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8443,60KmN/179,65KmE
		ALTITUDE	
		445m	
CAD	3	TOPONÍMIA	
PREF	JB	Afloramento localizado a 1 quilômetro a sudeste da fazenda Suçuarana	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N-S vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza exibindo uma granulação fina a média, finamente foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita gnaïsse	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

21

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
--	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 226	FOLHA SD-24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8432,00KmN/189,55KmE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 800 metros ao sul da fazenda Mocinho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOSR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza a branca, bastante grosseira, pegmatítica, apresentando-se sob a forma de maciço e composta por quartzo, feldspato e biotita. Localmente exibe uma foliação incipiente.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 227	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8431,90KmN/187,80KmE	ALTITUDE 610m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 600 metros ao norte da fazenda Jardim	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOSR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N30E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza, com granulação fina, bem foliada, apresentando um estágio avançado de alteração e composta por quartzo feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
228	SD.24-Y-A-I-D	8432,35KmN/186,60KmE	615m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 1,4 quilômetro a noroeste da fazenda Jardim		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POBR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		55/N20W		70°/N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, mostrando uma granulação fina, bem foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. Alguns veios pegmatíticos encontram-se cortando a mesma.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
229	SD.24-Y-A-I-1	8432,50KmN/183,10KmE	640m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 2,2 quilômetros a noroeste da fazenda Junco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N-S.Ver.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor verde, exibindo uma granulação fina, bem deformada, xistificada e composta essencialmente de máficos..</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brunado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Tremolita-serpentinito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 230		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8432,80KmN/182,75KmE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	JB	Afloramento situado a 1,5 quilômetro a leste da fazenda São Domingos			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50/N50E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação	
			OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor verde, mostrando uma granulação fina, xistificada e composta essencialmente de máficos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		
		Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 231		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8432,65KmN/182,15KmE	660m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
3	JB	Afloramento situado a 1 quilômetro a leste de São Domingos			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		65°/N60E	
			OUTRAS		
			Fraturas 55°/S30E-45°/S40W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza, bem foliada, apresentando uma granulação fina e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. São observados alguns veios pegmatíticos concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		
		Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	232	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-1	8434, 10KmN/180, 10KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	580m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros a oeste da fazenda Grama			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		50/N15E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, com granulação fina a média, bandada, apresentando-se sob a forma de lajedo e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	233	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-I-1	8434, 10KmN/185, 20KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	900m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,5 quilômetro ao norte da fazenda Junco. Morro do Jardim			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração branca a esverdeada com granulação fina, sacaroïdal e composto por quartzo, sericita e fuchsita	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

25



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

173

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 234	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,20KmN/186,15KmE	ALTITUDE 940m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,8 quilômetros a nordeste da fazenda Junco. Morro do Jardim	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40/N15E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina bem cristalizada, contendo manganês associado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Dolomita	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 235	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,45KmN/184,85KmE	ALTITUDE 800m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,85 quilômetros ao norte da fazenda Junco. Morro do Jardim	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/N20E		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração esverdeada bem cisalhada com granulação fina e composta por quartzo, sericita, fuchcita e alguma feldspato.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 236	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,95KmN/184,65KmE	ALTITUDE 760 m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,35 quilômetro a sudoeste da fazenda Paixão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 75/S703	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca a cinza, exibindo uma granulação fina sem foliação visível e composta por dolomita calcita e alguns minerais esverdeados. São observados finas intercalações de quartzitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Dolomito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 237	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,85KmN/178,20KmE	ALTITUDE 650 m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 750 metros a oeste do povoado de Ubiracaba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Foliação 60/N20W	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação em geral grossa, porém com partes fina com foliação pouco visível.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Magnesita	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

27



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
238	SD. 24-Y-A-I-1	8436, 20KmN/185, 10KmE	660m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	JB	Afloramento situado na fazenda Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha de cor verde, exibindo uma granulação fina com uma fina foliação e composta por quartzo, anfibólio e magnetita. A mesma apresenta uma densidade de média a alta e encontra-se parcialmente alterada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultrabásito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
239	SD. 24-Y-A-I-1	8436, 05KmN/184, 75KmE	700m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	JB	Afloramento localizado a 500 metros a oeste da fazenda Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação média, mostrando-se maciça e bem cristalizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Dolomita	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 240	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8439,75KmN/178,15KmE	ALTITUDE 530m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1 quilômetro a noroeste da fazenda Cotovelo	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação
			E-W-vertical
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor branca com partes cinza clara, mostrando uma granulação fina bem cristalizada e maciça.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Dolomita	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 241	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8434,95KmN/180,50KmE	ALTITUDE 600m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a leste do povoado de Ubiraçaba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Foliação
			65/N10E
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina, com uma foliação irregular um pouco contorcida e bem cristalizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diopsídito	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO
				1753
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 242		FOLHA SD. 24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8430,25KmN/176,45KmE	ALTITUDE 850m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a noroeste da fazenda Pé do Morro.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliacao 60/N10W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca a creme clara com granulação fina a média e composta por quartzo, sericita e feldspato.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
IDADE Arqueano				

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 243		FOLHA SD. 23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8431,65KmN/823,50KmE	ALTITUDE 810m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,6 quilômetros ao norte da fazenda Barbosa		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação fina a média e bem cristalizada.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Dolomito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
IDADE Arqueano				

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	244	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-III-2	8431,75KmN/822,90KmE	780m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento situado a 2,5 quilômetros a leste da Fazenda Biquinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca com uma granulação média, contendo partes grosseiras com cristais brancos bem desenvolvidos da ordem de 1 centímetro. Pouca efervescência quando atacada pelo ácido clorídrico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Magnesita	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	245	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8447,05KmN/202,85KmE	460m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 2,7 quilômetros ao norte da fazenda da Macambira.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação	10°/S50W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	32/N40E			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura de granulação fina, foliada e talcificada. A mesma encontra-se associada com anfibolito e rocha quartzo-feldspática.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">246</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 3 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8425,95KmN/185,35KmE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">540m</div> </div> TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetro so norte da fazenda Lagoa do Leite.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Fraturas N-SN70E Vert. 70°/N20E </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha grosseira de coloração creme a rosada, isotrópica e composta por quartzo e feldspato. A mesma encontra-se associada com anfibolito.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Pegmatito</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">247</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 3 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8429,30KmN/184,10KmE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">640m</div> </div> TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetro a sudoeste da fazenda Junco São Domingos.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Foliação 45/E Fraturas N60W-vert. 55°/N60E </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, bem tectonizada, foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita-gnaisse Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> </div>
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 248	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429,20KmN/183,25KmE	ALTITUDE 750m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a leste do povoado de Samarbaia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, foliada e composta por: quartzo, feldspato e minerais verdes (anfíbólio e piroxênio). Mostra evidências de granitização com a parte de quartzo e feldspato.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brunado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Básica	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 249	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429,15KmN/182,85KmE	ALTITUDE 730m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,7 quilômetros a leste do povoado de Samambai.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha verde escura, de granulação finíssima com uma fraca foliação e composta essencialmente de minerais máficos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Intrusiva básica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Piroxênio-diabásio	CLASSE Ígnea	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	250	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8429,00KmN/181,60KmE	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento situado a 1,3 quilômetros a leste de povoado de Samambaia		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		75°/N75E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza, apresentando uma granulação fina um pouco cisalhada e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	251	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8432,25KmN/179,40KmE	660m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 1,2 quilômetro ao sul da fazenda Lagoa de São João		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.	30°/N15E	Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		50°/N20E		30°/N70W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, com uma fraca foliação, mostrando granulação fina e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se injetada por veios de quartzo e aplito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 252	FOLHA SD.24-Y-A-I-II	COORDENADAS 8432,80KmN/178,45KmE	640m
CAD. 3	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1 quilômetro a sudoeste da fazenda Lagoa de São João			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROBR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. 50/N10W	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cirza, apresentando uma fina foliação, com granulação fina e composta por quartzo, feldspato e biotita. Exibe grande quantidade de veios pegmatíticos cortando a mesma propiciando uma intensa granitização.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita - gnaïsse	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 253	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8432,15KmN/184,70KmE	625m
CAD. 3	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 600 metros a noroeste da Fazenda Jurco São Domingos			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, exibindo uma foliação incipiente e sendo constituída por quartzo, plagioclásio e hornblenda.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Rocha básica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	254	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8431,70KmN/184,85KmE	620m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado na fazenda Junco São Domingos		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha verde escura, mostrando uma granulação fina, sem foliação visível e composta por anfibólios e piroxênios.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Serpentinito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	255	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8430,85KmN/185,35KmE	590m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 1 quilômetro a sudeste da fazenda Junco São Domingos		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol. 65/N50W		N30W vertical.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, bem foliada, com granulação fina a média sendo composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se injetada por veios pegmatíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaise	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	256	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8426,35KmN/176,35KmE	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento situado a 700 metros a nordeste da fazenda Lagoa Bonita		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Fraturas
				N40E-N20W
				N70W-verticais
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
<p>Rocha de coloração cinza, contendo partes rosada com granulação fina a média e composta por quartzo feldspato e biotita. A mesma contém partes grosseiras pegmatíticas. Uma foliação incipiente é observada localmente.</p>				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	257	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-1	8426,60KmN/177,15KmE	700m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 1,3 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoa Bonita		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
<p>Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média, exibindo uma foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato, biotita e muscovita.</p>				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 258	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8427,50KmN/177,50KmE	ALTITUDE 730m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2 quilômetros a nordeste da fazenda da Lagoa Bonita		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N20E vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza a rosada, apresentando uma granulação média, com uma foliação incipiente sendo constituída por quartzo, feldspato e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Blastomilonito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 259	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8428,15KmN/177,45KmE	ALTITUDE 735m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a sudeste da fazenda da Pé do Morro		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N15W.Vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, bastante alterada, cisalhada e composta por quartzo, plagioclásio, hornblenda e biotita. A mesma encontra-se associada a zona de falha.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Rocha-básica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 260	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8428,00KmN/178,25KmE	ALTITUDE 750m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros a sudoeste de Sambaia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza de granulação fina a média, isotrópica e composta por quartzo, feldspato e biotita. Localmente são conservados veios pegmatíticos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 261	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429,45KmN/187,00KmE	ALTITUDE 625m
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Jardim	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 25°/N20E	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas N40W-50°/S N10E-vertical
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, possuindo foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma mostra-se em certas partes isotrópica. São observados veios pegmatíticos cortando a rocha.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmatítica-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
		1753

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	262	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS	8428,75KmN/190,90KmE	ALTITUDE	580m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	JB	Afloramento situado a 1,4 quilômetro a noroeste da fazenda Tanque de Pedra.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/S45W	60/S	Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		N10E-N40W-vert. Eixo 50/S50W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor geral cinza, apresentando uma granulação fina a média foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Localmente a mesma torna-se isotrópica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	263	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS	8423,30KmN/201,05KmE	ALTITUDE	490m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	JB	Afloramento localizado a 2,2 quilômetro a leste da fazenda Junco					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Pol.		Fratura
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N25E-Vert.		N15 vertical Eixo 40°/N10W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, estando intensamente cisalhada. Exibe porfiroblastos de feldspato distribuídos dispersamente. A mesma é composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss cataclástico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 264	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8423,30KmN/200,75KmE	ALTITUDE 495m
CAO 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,9 quilômetro a leste da fazenda Junco	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE 70/N30W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO 55/S40W
		OUTRAS Foliação	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza a rosada, mostrando-se foliada, com partes isotrópica e composta por quartzo, feldspato, biotita e turmalina?.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR	<input type="checkbox"/> ILUSTR. SIM
<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 265	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,00KmN/201,65KmE	ALTITUDE 500m
CAO 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,9 quilômetros a nordeste da fazenda Junco	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, mostrando uma granulação fina com uma foliação incipiente e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR	<input type="checkbox"/> ILUSTR. SIM
<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano.

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 266	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,20KmN/201,35KmE	ALTITUDE 510m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,7 quilômetros a nordeste da fazenda Junco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75°/N50W Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas N-5 Eixo 80/S40W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza clara a creme, apresentando uma granulação fina, bastante quartzosa e intensamente dobrada. Mostra-se cisalhada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se associada a zona de falha:	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Microclina-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 267	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8425,60KmN/200,50KmE	ALTITUDE 505m	
CAD. 3	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,0 quilômetros a nordeste da fazenda Junco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 50/W	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas 60/N30W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza clara com granulação média, apresentando uma foliação incipiente e composta por quartzo feldspato e biotita.*	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
268	SD.24-Y-A-I-1	8429,00KmN/199,75KmE	540m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento localizado a 2,2 quilômetros a nordeste da fazenda Campo Redondo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	SISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média, com foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
269	SD.24-Y-A-I-1	8429,95KmN/199,50KmE	560m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
3	JB	Afloramento situado a 600 metros ao norte da fazenda Barreiro Branco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	SISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza clara a rosada de granulação fina a média, apresentando uma foliação incipiente e constituída por quartzo plagioclásio, microclina, biotita e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 270		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8429,85KmN/199,00KmE	
CAD. 3 PREF. JB		ALTIITUDE 570m			
		TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,3 quilômetros a noroeste da fazenda Barreiro Branco.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha verde escura apresentando uma granulação fina a média, sem orientação visível e constituída por feldspato e hornblenda.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito		CLASSE Metamórfica		OCCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 271		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		COORDENADAS 8428,20KmN/198,65KmE	
CAD. 3 PREF. JB		ALTIITUDE 570m			
		TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros a oeste da fazenda Campo Redondo.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. 35/N70W 20/S40W			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de granulação fina, com coloração cinza, foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A rocha encontra-se cisalhada, contendo augens distribuídos esparsamente.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito cisalhado		CLASSE Metamórfica		OCCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	272	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8433;30KmN/199,70KmE
		ALTITUDE	
		520m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado a 2,2 quilômetros ao norte da fazenda da Várzea Queimada	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROQR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		45/S70E		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde escura, apresentando uma granulação fina, sem foliação visível e composta principalmente por anfibólios e piroxênios. Este corpo encontra-se encaixado em metatexitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	273	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8434,25KmN/199,55KmE
		ALTITUDE	
		515m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	JB		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N20E/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, contendo partes rosada, apresentando uma granulação fina a média, sendo constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

14

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	274	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8434,40KmN/199,25KmE
		ALTITUDE	510m
CAQ.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	JB		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			70/S70E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Foliação
			Cisalhamento
			N45E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza a rosada, apresentando uma granulação média, sendo constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	275	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8435,30KmN/198,90KmE
		ALTITUDE	490m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
3	JB	Afloramento situado a 1,3 quilômetro a leste da fazenda Barriguda.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza clara, apresentando uma granulação fina, bem foliada e composta por quartzo, plagioclásio microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metatextito	Mertamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

15



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763*

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	-276	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-1	8437,35KmN/202,40KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	470m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,8 quilômetros ao norte da fazenda Lagoa do Canto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, com foliação incipiente, exibindo uma granulação fina a média e constituída por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e magnetita.</p> <p style="text-align: center;">A mesma apresenta estrutura nebulítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	-277	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-1	8433;40KmN/202,40KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
3	JB	480m	
TOPONÍMIA Afloramento situado na fazenda Lagoa do Canto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		25/N80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação média, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma possui alguns níveis anfibolíticos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

16



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 278		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8433,05KmN/201,25KmE		490m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	JB	Afloramento situado a 1,0 quilômetro a sudoeste da fazenda Lagoa do Canto					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração cinza clara, mostrando uma foliação incipiente com granulação média e composta por quartzo, feldspato e biotita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito		Metamórfica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 279		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8448,70KmN/179,50KmE		480 m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
3	JB	Afloramento situado na fazenda Salina de Pio					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/E			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação			
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração cinza, estando bem foliada com granulação fina a média, sendo constituída por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita, magnetita e hornblenda. A mesma encontra-se cortada por diques graníticos							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse		Metamórfica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	280	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8447,65KmN/180,60KmE
		ALTITUDE	
		475 m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado a 500 metros ao sul da fazenda Pedra Furada.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		Fol.	50/S75E
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha de coloração rosada, possuindo uma granulação média apresentando uma foliação incipiente e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	281	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8445,75KmN/180,05KmE
		ALTITUDE	
		485 m	
CAD.	3	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado a 1,5 quilômetro a noroeste da fazenda Lagoa Preta.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		Fol.	75/N50W
		LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
<p>Rocha de coloração verde escura, com granulação fina a média possui alta densidade sendo composta por anfibólios e piroxênios. Encontra-se associada com níveis quartzíticos brancos compostos por quartzo, sericita, feldspato e fuschita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Metaultrabásito	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763.
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	282	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8444,40KmN/181,30KmE
CAD.	3	PREF.	JB
TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Lagoa Preta			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		75/S80E Foliação	N35W-vertical 60/N10E - 50/N30E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor em geral cinza apresentando uma granulação fina a média exibindo uma foliação incipiente e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Possui estrutura nebulítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	283	FOLHA	SD.24-Y-A-I-1
		COORDENADAS	8444,40KmN/181,40KmE
CAD.	3	PREF.	JB
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros ao sul da fazenda Lagoa Preta			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol.	N10E/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza com foliação incipiente de granulação fina a média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº -284	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8447,20KmN/183,35KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,0 quilômetros a sudeste da Fazenda da Pedra Furada.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha verde escura, apresentando uma granulação média, sem foliação visível e composta principalmente por anfibólio. Observa-se um mineral fibroso radial possivelmente actinolita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultrabásito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº -285	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8438,00KmN/178,95KmE	ALTITUDE 530 m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a leste-sudeste da fazenda Boi Morto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha cinza de granulação média, apresentando uma foliação incipiente, sendo composta por quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº -286	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8437,30KmN/178,60KmE	ALTITUDE 540m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro a sudeste da fazenda Boi Morto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 55/S10E	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza clara, apresentando uma granulação fina, possuindo uma foliação incipiente e constituída por quartzo, feldspato, hematita e alguns minerais esverdeados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcoossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº -287	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8438,50KmN/177,70KmE	ALTITUDE 535m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Boi Morto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza clara, apresentando uma granulação fina, exibindo uma foliação incipiente sendo formada por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº -283	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8437,90KmN/823,60KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,9 quilômetro a sudeste da fazenda Floresta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEGMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina com foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 289	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8440,60KmN/177,90KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 a noroeste da fazenda Cotovelo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol.	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		70/N80W		N40W-vertical
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEGMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada com granulação finíssima, composta principalmente por quartzo. A mesma encontra-se bastante cisalhada, exibindo, micro dobras e contendo níveis xistosos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Milonito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1766
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº -290	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8440,90KmN/177,10KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro a sudeste da fazenda Caldeirão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		70/N60W		N70W-vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, mostrando foliada, com granulação fina e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma exibe partes pegmatítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 291	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8441,05KmN/176,55KmE	ALTITUDE 530m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,2 quilômetro ao sul da fazenda Caldeirão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N80W - N40W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma mostra estrutura nebulítica, havendo partes isotrópica. Encontra-se cortada por granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
292	SD.24-Y-A-I-1	8442,00KmN/177,55KmE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento localizado a 800 metros a leste da fazenda Caldeirão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha cinza com granulação fina, foliada, sendo constituída por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita. A mesma apresenta um alto grau de mobilidade com a foliação bastante contorcida. Encontra-se cortada por diques graníticos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
293	SD.24-Y-A-I-1	8443,40KmN/178,20KmE	480m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento situado a 1,0 quilômetro a sudoeste da fazenda Suçuarana	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina, foliada, contendo localmente partes isotrópica. Apresenta alto grau de mobilidade com a foliação contorcida.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Ligmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

24



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS


C.CUSTO

1763


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 294		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8449,80KmN/178,25KmE		500m	
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
4 JB		Afloramento localizado a 1,7 quilômetro a noroeste da fazenda Salina de Pio					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de coloração ocre, bastante intemperizada e cisalhada, contendo magnesita, sílica e argila. A mesma encontra-se intercalada com quartzo branco, composto por quartzo, feldspato, sericita e fuschita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Brumado-Urandi							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultrabásito		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

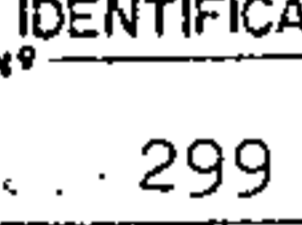
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 295		FOLHA SD.24-Y-A-I-1		8424,40KmN/182,45KmE		550m	
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
4 JB		Afloramento situado a 500 metros ao sul da fazenda Vista Alegre					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média com uma foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita. Existe partes grosseiras, pegmatíticas.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Associação Mingática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

25

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 296	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8423,75KmN/179,30KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 560 m
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		60/N60E
		Foliação
LINEAÇÃO		OUTRAS
		Fraturas
		E-W- N20W vert.
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO		
Rocha de cor cinza, mostrando uma foliação não muito desenvolvida injetada por veios de quartzo e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma parece ter sido submetida a uma intensa granitização.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE	OCOR.
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE
		Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 297	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,75KmN/189,70KmE	ALTITUDE 550m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONIMIA Afloramento localizado a 1,0 quilômetro a nordeste da fazenda Falcão.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		60/N80W	
		Foliação	
OUTRAS		Eixo 20°/N20W	
?			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO			
Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina foliada, embora contenha localmente partes isotrópica. Exibe estrutura geral nebulítica.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	
		<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
		Arqueano	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 298	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8425,15KmN/190,50KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 580m
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a noroeste da fazenda Serra Escura
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média com foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 299	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,10KmN/192,35KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 545m
		TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,3 quilômetro a leste da fazenda Serra Escura
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha cinza com granulação média, possuindo foliação contorcida e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma mostra transcorrência em várias direções.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">300</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-I-1 8425,45KmN/196,10KmE 530m </div> TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,4 quilômetro a oeste da fazenda Lagoa da Tapagem
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina a média e possuindo uma foliação incipiente. A mesma é composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica


06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Diatexito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Arqueano </div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">301</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-I-1 8430,60KmN/192,00KmE 550m </div> TOPONÍMIA Estação situada a 3,0 quilômetros ao norte da fazenda Tanque de Pedra
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Trata-se de uma cobertura arenosa, representada por um sedimento inconsolidado de coloração cinza claro a branco formado essencialmente por grânulos de quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Areia </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> Quaternário </div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 302	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8431,10KmN/191,20KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 560m
		03 ANÁLISE
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando-se sob a forma de maciço, com granulação fina a média e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 303	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8431,60KmN/192,15KmE	ALTITUDE 540m
CAD. 4	PREF. JB	03 ANÁLISE	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, mostrando uma granulação média, com uma foliação incipiente, estando a mesma bem alterada. Esta composta mineralogicamente por quartzo, microclina, plagioclásio e biotita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
304	SD.24-Y-A-I-1	8433,50KmN/193,20KmE	490 m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	Estação localizada a 800 metros a nordeste da fazenda Estoque		
PREF			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE: ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Cobertura representada por sedimento inconsolidado de coloração cinza claro a branco composto principalmente por grânulos de areia.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Areia		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
305	SD.24-Y-A-I-1	8436,05KmN/193,65KmE	495m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	Afloramento situado a 2,0 quilômetros a noroeste da fazenda da Cruz		
PREF			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		80/N80W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza a rosada exibindo uma granulação média, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e magnetita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

30

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 306	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 4 PREF. JB	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8436,80KmN/193,65KmE
ALTITUDE 480m		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,5 quilômetros ao sul da fazenda Mocambo		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		Fol
		80/N80W
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza a rosada, bem intemperizada, foliada e estando constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Observam-se localmente pegmatitos concordantes.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica - Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 307	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 4 PREF. JB	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8438,80KmN/192,70KmE
ALTITUDE 475m		
TOPONÍMIA Estação situado a 800 metros a sudoeste da fazenda Mocambo		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Cobertura representada por sedimento inconsolidado de coloração amarelado, composto principalmente por granulos de quartzo e uma pequena tração de argila.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Quaternário

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
NO 308	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8438,25KmN/192,35KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 4	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a sudoeste da fazenda Mocambo			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE Fol 60/S80W LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração escura, apresentando uma granulação média, com foliação pouco desenvolvida e constituída essencialmente por hornblenda.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Anfibolito CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
NO 309	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8437,30KmN/191,40KmE	ALTITUDE 485m
CAD. 4	PREF. JB		
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Mocambo			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor verde, mostrando uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, feldspato e hornblenda.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Anfibolito CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 310	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8436,70KmN/190,90KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 500m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: FOL. LINEAÇÃO: OUTRAS:		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação média, bem alterada foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Metatexito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 311	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8429,75KmN/823,20KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 640m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha de coloração ocre, bastante densa foliada, sendo composta por quartzo, argila e magnetita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Metaultrabasito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	312	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8430,10KmN/823,10KmE
CAD.	4	PREF.	JB
ALTITUDE			
660m			
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 1,2 quilômetros a noroeste da fazenda Barbosa			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		60/N10W	
		Foliação	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, com granulação fina com foliação irregular sendo constituída por dolomita, calcita e minerais isverdeados.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Dolomito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	313	FOLHA	Sd.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8429,60KmN/821,20KmE
CAD.	4	PREF.	JB
ALTITUDE			
630m			
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 1,0 quilômetro a noroeste da fazenda Santa Rita			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde, apresentando uma granulação fina, com uma fraca foliação sendo composta anfibólio, magnetita e algum quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Metaultrabasito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	
		Arqueano	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº -314		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8429,90KmN/821,15KmE	
CAD. PREF. 4 JB		ALTIITUDE 650m			
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,3 quilômetro a noroeste da fazenda Santa Rita					
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 70°/N Foliação			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO Rocha de coloração branca, exibindo uma granulação fina com uma foliação irregular e composta por quartzo, dolomita, calcita e minerais esverdeados.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Dolomito		CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 315		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8428,20KmN/813,75KmE	
CAD. PREF. 4 JB		ALTIITUDE 590m			
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros a nordeste do povoado de Ibitira					
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 50/N20W Foliação			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO Rocha de coloração cinza, contendo partes esverdeadas, exibindo uma granulação média, possuindo uma foliação irregular e composta por dolomita, calcita e minerais esverdeados (anfíbios)					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Dolomito		CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 316	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,65KmN/814,10KmE	ALTITUDE 620m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a nordeste do povoado de Ibitira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		60/N50W Foliação	40/N40E	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, mostrando-se foliada, com granulação fina a média e composta por quartzo, feldspato e biotita. Observa-se localmente partes isotrópica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 317	FOLHA SD.24-Y-A-A-I-1	COORDENADAS 8439,55KmN/185,10KmE	ALTITUDE 540m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,5 quilômetros ao norte da fazenda Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina, foliada, estando cisalhada e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 318	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8441,20KmN/186,45KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 530 m
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros a noroeste da fazenda Boa Sorte		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 50/N80E Foliação	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, exibindo uma granulação fina, com foliação incipiente e composta por quartzo e minerais esverdeados		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metaultrabásito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 319	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8431,35KmN/820,20KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 660m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros ao sul da fazenda Biquinha		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 75/N55W	LINEAÇÃO 70/N15E
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca a verde, apresentando uma granulação média sendo composta essencialmente por quartzo, sericita e fuchcita. A fuchcita exhibe-se em forma de filmes. A mesma mostra-se bem cisalhada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Bruando-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	320	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8431,70KmN/819,60KmE
		ALTITUDE	670m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento situado a 800 metros a leste da fazenda Biquinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha verde escura de granulação fina sem foliação visível e formada principalmente por piroxênio. A mesma encontra-se bem intemperizada, contendo segregações de quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	321	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8431,95KmN/822,10KmE
		ALTITUDE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento localizado a 1,7 quilômetro a leste da fazenda Biquinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		55/N25W		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina a média, foliada sendo constituída por quartzo, feldspato, biotita e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		Arqueano	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 322		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8431,35KmN/822,20KmE	
CAD. 4		PREF. JB		ALTITUDE 670m	
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetro a leste da fazenda Biquinha			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha verde escura de granulação fina, alta densidade sem foliação visível e composta por piroxênio epidoto e magnetita.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Piroxenito		CLASSE Ígnea		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 323		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8431,05KmN/822,70KmE	
CAD. 4		PREF. JB		ALTITUDE 690m	
		TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,4 quilômetros a sudeste da fazenda Biquinha			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS	
				Foliação 55/N20W	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza clara a branca exibindo uma granulação fina a média. Apresenta uma foliação irregular e está composta por dolomita, calcita e mica. Em alguns cristais bem desenvolvidos de dolomita.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Mármore		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
				IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	324	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8432,35KmN/822,35KmE
		ALTITUDE	680 m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento situado a 2,0 quilômetros a nordeste da fazenda Biquinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, mostrando uma granulação fina a média, foliada, contendo alguns augens dispersos. A mesma encontra-se parcialmente cisalhada e possui uma composição mineralógica com quartzo, feldspato, biotita e hornblenda.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado -Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaíse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	325	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8425,45KmN/823,40KmE
		ALTITUDE	645m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento localizado a 1,5 quilômetros a nordeste da fazenda Jatoba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>DESCRIÇÃO</p> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza clara apresentando uma granulação fina a média, sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migrática -Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 326	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,05KmN/822,55KmE	ALTITUDE 645m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação localizada na fazenda Jatoba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura arenosa, apresentando uma coloração cinza clara constituída principalmente por grânulos de quartzo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 327	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,50KmN/823,10KmE	ALTITUDE 665m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 750 metros a sudeste da fazenda Jatobá	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura arenosa exibindo uma coloração cinza clara, sendo constituída principalmente por grânulos de quartzo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

4



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 328	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424; 30KmN/821,40KmE	ALTITUDE 690m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação localizada a 1,5 quilômetro a sudoeste da fazenda Jatoba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura arenosa apresentando uma coloração cinza clara, sendo constituída principalmente por grânulos de quartzo e uma pequena tração de argila.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 329	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8422,70KmN/821,05KmE	ALTITUDE 690m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 2,25 quilômetros a sudoeste da fazenda da Jatoba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura arenosa exibindo uma coloração cinza clara, sendo constituída principalmente por grânulos de quartzo e uma pequena tração de argila.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

5



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 330	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8425,10KmN/820,95KmE	ALTITUDE 680m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação localizada a 2,1 quilômetros a noroeste da fazenda Jatobá	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Sedimento inconsolidado, apresentando uma coloração amarela sendo formado por grânulos de quartzo e argila			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Sedimento inconsolidado areno-argilo	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 331	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,70KmN/818,90KmE	ALTITUDE 650m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,75 quilômetros a nordeste da fazenda Lagoa do Bai	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Sedimento inconsolidado, apresentando uma coloração cinza claro, sendo constituído essencialmente por grânulos de areia.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 332	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,20KmN/817,50KmE	ALTITUDE 665m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,3 quilômetro a nordeste da fazenda Lagoa do Boi	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	80/S50E
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza clara, apresentando uma granulação média, contendo uma foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica
OCCOR.	ILUSTR.
<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 333	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8423,45KmN/815,80KmE	ALTITUDE 655m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 700 metros da fazenda Lagoa do Boi	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE Fol
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	70°/S60E
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, exibindo-se foliada, com granulação fina a média sendo formada por quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaiss Granítico	CLASSE Metamórfica
OCCOR.	ILUSTR.
<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
<input type="checkbox"/> NÃO	

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	334	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-III-2	8425,05KmN/814,95KmE	650m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	JB	Afloramento situado a 2,25 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa do Boi		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			Fol.	Fratura
			30/N	N60E - vertical
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Rocha de cor cinza, apresentando-se foliada de aspecto cisalhada e possui granulação fina. Esta composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se próxima a uma zona de falha.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Gnaiss granítico	Metamorfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	335	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-III-2	8425,75KmN/814,75KmE	640m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	JB	Afloramento situado a 3,0 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa do Boi		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
				Fratura
			30/N10E	60/N70W
			Foliação	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, sendo finalmente foliada e composta por quartzo, feldspato, biotita e muscovita. A mesma mostra-se um pouco cisalhada.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Associação Migmática-Plutônica				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Gnaiss granítico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NE 336	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8426,40KmN/814,25KmE	ALTITUDE 610m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a sudeste do povoado de Ibitira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60/N		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina, estando finamente foliada e composta por quartzo, feldspato biotita e muscovita. Localmente são observadas microdobras.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NE 337	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8429,00KmN/176,65KmE	ALTITUDE 660m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado nas imediações da fazenda Pé do Morro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60/N20W		

05 DADOS GEOLÓGICOS


DESCRIÇÃO

Rocha cinza, apresentando uma granulação fina, be, foliada sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 338	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,50KmN/823,30KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 600m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros ao sul da fazenda Barbosa		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. 60°/N20E	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fratura 65/E
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, estando um pouco deformada. A mesma mostra evidências de granitização, havendo localmente partes isotrópicas. Encontra-se formada por quartzo, feldspato e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 339	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,60KmN/822,05KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 575m
TOPONÍMIA Afloramento localizado nas proximidades da fazenda Santa Rita		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol. 50/N25E	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fratura 50/N30W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma foliação incipiente, contendo partes isotrópicas e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 340	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8427,95KmN/821,75KmE	ALTITUDE 620m
CAO. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 750 metros ao sul da fazenda Santa Rita	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Fol 40/N25E	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fraturas 55/N70W - 70/S80W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 341	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,50KmN/820,50KmE	ALTITUDE 560m
CAO. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetro a oeste da fazenda Santa Rita	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE Fol 30/N	LINEAÇÃO
			OUTRAS N10E-vertical N80W-N70E-vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, foliada estando constituída por quartzo, feldspato e biotita. A mesma exibe localmente partes isotrópica ou mesmo com foliação incipiente.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaíse granítico	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

2

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
		1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO 342	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,50KmN/820,00KmE	ALTITUDE 590m	
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,6 quilômetro a oeste da fazenda Santa Rita		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		50/N20W		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		60/N60W
						50/E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, com granulação fina e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma exhibe uma foliação contorcida, bem expressa pelas segregações quartzosas que são abundantes. Localmente mostra-se isotrópica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss-granítico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NO 343	FOLHA SD.24-Y-A-I-1	COORDENADAS 8424,40KmN/179,50KmE	ALTITUDE 640m	
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,0 quilômetro a nordeste da fazenda Lagoa da Pedra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha verde de granulação fina a média sem foliação visível e composta principalmente por clorita e talco.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
344	SD.23-Z-B-III-2	8426,45KmN/812,45KmE	540m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	Afloramento localizado a 1 quilômetro a sudeste do povoado de Ibitira		
PREF			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha quartzo-feldspática, bastante decomposta associada com rocha básica de coloração verde estando bem alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Rocha básica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
345	SD.23-Z-B-III-2	8423,95KmN/811,60KmE	645m
CAD.	TOPONÍMIA		
4	Estação situada a 3,5 quilômetros ao sul do povoado de Ibitira		
PREF			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Cobertura amarelada, composta por grânulos de quartzo e argila.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cobertura-areno argilosa		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 346	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 4 PREF. JB	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8426,50KmN/810,55KmE
ALTITUDE 595m		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,7 quilômetro a sudoeste do povoado de Ibitira		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACABAMENTO	XISTOSIDADE Fol.	LINEAÇÃO
	60/N20W	
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, sendo finamente foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se parcialmente decomposta e um pouco deformada, havendo micro-dobras.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 347	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 4 PREF. JB	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,75KmN/809,55KmE
ALTITUDE 635m		
TOPONÍMIA Afloramento localizado na fazenda Olho d'Água		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACABAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 60/N20W	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fraturas 50/N60E-60/N50W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. Mostra localmente estrutura dobrada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
	348		SD.23-Z-B-III-2	8422,95KmN/807,45KmE	675m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	JB	Afloramento situado a 2,7 a sudoeste da fazenda Olho d'agua			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração amarelada a ocre, bastante intemperizada sendo constituída por quartzo, sílica, magnetita e argila.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Silexito		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Quaternário-Terciário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
	349		SD.23-Z-B-III-2	8437,60KmN/822,20KmE	520m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
4	JB				

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Fol.		Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		75/S60E		65/S10W N10W-vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina a média, foliada sendo composta por: quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica*

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 350	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8438,50KmN/822,40KmE	ALTITUDE 510m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 500 metros a sudeste da fazenda Floresta	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Fol	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS 70/N80E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		60/S80E	65/N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza a rosada, exibindo uma foliação incipiente contendo partes isotrópica e com granulação média. A mesma mostra localmente partes grosseiras pegmatíticas e possui uma composição mineralógica com quartzo, plagioclásio microclina e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 351	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8438,15KmN/822,90KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,0 quilômetro a sudeste da fazenda Floresta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE .N55-vert. foliação	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Fraturas
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			55/N10E

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza a rosada, apresentando estrutura do tipo "schlieren" estando bem deformada. A mesma possui granulação média e encontra-se cortada por diques graníticos rosados.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 352	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8439,10KmN/821,00KmE
CAD. 4 PREF. JB	ALTITUDE 490m	
TOponímIA Afloramento situado a 1,0 quilômetro a oeste da fazenda Floresta.		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROOR. <input type="checkbox"/> CALCOOR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, exibindo uma foliação incipiente com granulação média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

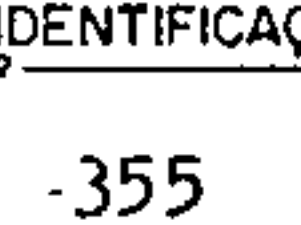
01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 353	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8440,10KmN/822,00KmE
CAD. 4 PREF. JB	ALTITUDE 480m	
TOponímIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetros ao norte da fazenda Floresta		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOOR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, mostrando uma granulação fina a média, foliada e composta por quartzo, feldspato e piroxênio.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 354	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8442,40KmN/822,45KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 440m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: N15E-vert. Foliação LINEAÇÃO: OUTRAS: 70/S30W - N35E 65/N35W - N20W		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma foliação difusa com granulação fina a média e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma encontra-se cortada por diques graníticos rosados, ricos em microclina contendo cristais de magnetita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 355	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8443,35KmN/819,10KmE
CAD. 4	PREF. JB	ALTITUDE 455m
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: N20W/vert. Foliação LINEAÇÃO: OUTRAS: Fratura N60W - vertical		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Rocha de coloração cinza apresentando uma granulação fina com foliação difusa e composta por quartzo, feldspato e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatita-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 356	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8443,75KmN/817,85KmE	ALTITUDE 460m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,0 quilômetros a oeste da fazenda Três Irmãos	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Rocha de coloração verde escuro, sem orientação visível, de granulação fina, sendo constituída principalmente por plagioclásio e hornblenda.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p>Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA <p>Anfibolito</p>	CLASSE <p>Metamórfica</p>
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <p>Arqueano</p>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 357	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8443,40KmN/821,90KmE	ALTITUDE 440 m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,3 quilômetros a leste da fazenda Três Irmãos	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Rocha de coloração cinza a rosada foliada, com granulação e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p>Associação Migmática-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA <p>Diatexito</p>	CLASSE <p>Metamórfica</p>
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <p>Arqueano</p>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	358	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAD.		COORDENADAS	
4		8444,00KmN/821,75KmE	
PREF.		ALTITUDE	
JB		440 m	
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 2,2 quilômetros a nordeste da fazenda Três Irmãos			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina com foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se parcialmente decomposta.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	359	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAD.		COORDENADAS	
4		8444,70KmN/822,30KmE	
PREF.		ALTITUDE	
JB		460m	
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 3,0 quilômetros a nordeste da fazenda Três Irmãos.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Rocha de coloração verde, com granulação fina, foliada contendo bandas ricas em hornblenda e outros com quartzo e feldspato.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 360	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8446,15KmN/823,20KmE	ALTITUDE 445m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação localizada a 3,6 quilômetros a nordeste da fazenda Três Irmãos.*	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento inconsolidado de coloração cinza claro, composto principalmente por grânulos de quartzo
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 361	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,15KmN/822,75KmE	ALTITUDE 460m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação localizada a 2,3 quilômetros a sudeste da fazenda Arrecife	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sedimento inconsolidado de coloração cinza claro, composto principalmente por grânulos de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

9



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 362 CAD.: 4 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8447,10KmN/823,80KmE ALTITUDE: 485m TOponímIA: Estação localizada a 3,2 quilômetros a sudeste da fazenda Arrecife	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Sedimento inconsolidado de coloração cinza claro, composto principalmente por grânulos de quartzo.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA:			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Areia CLASSE:		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE: Quaternário	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 363 CAD.: 4 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8447,90KmN/821,55KmE ALTITUDE: 490m TOponímIA: Afloramento situado a 1,0 quilômetro a sudeste da fazenda Arrecife	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: Foliagem N30W-vert. LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, com uma foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se parcialmente alterada.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Diatexito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
364	SD.23-Z-B-III-2	8448,85KmN/821,30 KmE	495m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	JB	Afloramento localizado a 500 metros a nordeste da fazenda Arrecife		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N45W-vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Fraturas
				N50E - N80W verticais

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração róseo claro, apresentando uma granulação fina, sendo constituída por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e moscovita. A mesma encontra-se bastante deformada com a foliação bem contorcida.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
365	SD.24-V-C-IV-3	8453,30KmN/178,30KmE	515m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
4	JB	Afloramento situado a 1,4 quilômetro a noroeste da fazenda Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação variável de fina a grosseira, sem orientação visível e composta essencialmente por calcita. A mesma encontra-se associada com rocha granítica</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Mármore	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C.CUSTO
					1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 366 CAD. 4 PREF. JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS 8436,70KmN/822,20KmE ALTITUDE 500m		TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros ao sul da fazenda Floresta	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N20E vert. Fratura 60/S40W			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, exibindo-se foliada, com granulação média e composta por quartzo, feldspato e biotita. Mostra uma grande quantidade de veios de quartzo cortando a mesma.</p>					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica					
06 PETROGRAFIA ROCHA Diatexito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 367 CAD. 4 PREF. JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS 8436,10KmN/823,05KmE ALTITUDE 500m		TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,0 quilômetros a sudeste da fazenda Floresta	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, piroxênio e feldspato.</p>					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA ROCHA Metabasito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	368	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8436,20KmN/821,35KmE
CAD.	PREF	ALTIITUDE	
4	JB	525m	
TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,8 quilômetros a sudoeste da fazenda Floresta			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		65/N20W
			75/S60W-55/N30E
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, mostrando uma granulação média a fina com uma foliação incipiente e constituída por quartzo, feldspato, biotita e grana.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	369	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8435,80KmN/819,30KmE
CAD.	PREF	ALTIITUDE	
4	JB	550m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Floresta			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, foliada sendo constituída por quartzo, anfibólio e magnetita. A mesma encontra-se bem decomposta, média densidade e rica em ferro.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 370 CAD: 4 PREF: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8435,95KmN/819,35KmE ALTITUDE: 535m TOPONÍMIA: Afloramento situado a 4,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Floresta	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: 40/N10E LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de coloração branca, apresentando uma granulação média com partes grosseira bem cristalizada. Mostra-se foliada e constituída principalmente por calcita e algum piroxênio.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Brumado -Urandi			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Mármore CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 371 CAD: 4 PREF: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8436,75KmN/819,75KmE ALTITUDE: 555m TOPONÍMIA: Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Floresta	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: N50E-vert. LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p>Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina a média, foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Diatexito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE: Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	372	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8435,35KmN/818,40KmE
		ALTITUDE	530m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento situado a 2,5 quilômetros ao norte da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS
			Fratura
			50/N30E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina a média, com foliação difusa, contendo partes isotrópica e composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	373	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8436,60KmN/818,00KmE
		ALTITUDE	530m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Afloramento situado a 3,6 quilômetros ao norte da fazenda Riachão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N35E-vert.	
		Foliação	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza a rosada, com granulação fina a média, exibindo uma foliação irregular e composta por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta-se sob a forma de lajedo como também constitui grandes matações.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 374	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8438,00KmN/819,30KmE	ALTITUDE 510m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 3,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Floresta.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, com foliação difusa e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 375	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8437,70KmN/817,15KmE	ALTITUDE 515m
CAD. 4	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 4,5 quilômetros ao norte da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cobertura arenosa, exibindo coloração cinza clara, inconsolidada e composta essencialmente por grânulos de quartzo	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
376	SD.23-Z-B-III-2	8438,45KmN/814,80KmE	510m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Estação localizada a 6,0 quilômetros a noroeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Cobertura inconsolidada, arenosa de coloração cinza clara sendo formada principalmente por grânulos de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Areia		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
377	SD.23-Z-B-III-2	8441,05KmN/814,20KmE	500m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
4	JB	Estação situada a 6,5 quilômetros a nordeste da fazenda Batateira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Cobertura arenosa, inconsolidada, apresentando uma coloração cinza clara sendo constituída essencialmente por grânulos de quartzo
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Areia		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

6

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">378</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-Z-B-III-2</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8428,80KmN/812,15KmE</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">550m</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 JB</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento localizado a 1,5 quilômetros ao norte do povoado de Ibitira</div>		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">55/N</div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Rocha de coloração ocre, apresentando uma granulação fina sendo formada por quartzo, anfibólio, feldspato e magnetita. A mesma encontra-se bem alterada, salientando-se os horizontes ricos em magnetita.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metabasito Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">379</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.23-Z-B-III-2</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8429,45KmN/813,00KmE</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">540 m</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 JB</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento situado a 2,5 quilômetros a nordeste do povoado de Ibitira</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Rocha de coloração verde, exibindo uma granulação fina, foliada e composta por quartzo, piroxênio, calcita e feldspato. A mesma encontra-se parcialmente decomposta e efervescente ao ácido clorídrico.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Calcossilicática Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano </div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS		
380	SD.23-Z-B-III-2	8432,25KmN/815,60KmE	515m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
5	JB	Afloramento situado a 1,8 quilômetro a sudoeste da fazenda Riachão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média, foliada e constituída por quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. A mesma possui finas intercalações de metabasitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS		
381	SD.23-Z-B-III-2	8431,50KmN/818,15KmE	510 m	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
5	JB	Afloramento situado a 2,0 quilômetros a sudeste da fazenda Riachão.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor esverdeada, exibindo uma granulação fina, mostrando uma foliação de cisalhamento e composta por quartzo, fuchsita e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 382		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		8431,70KmN/819,60KmE	520m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
5	JB	Afloramento situado a 2,5 quilômetros a sudeste da fazenda Riachão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, sendo formada por piroxênio, quartzo e magnetita. Possui uma densidade média, devido a grande quantidade de magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 383		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		8430,80KmN/818,45KmE	545m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
5	JB	Afloramento situado a 2,8 quilômetros a sudeste da fazenda Riachão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor branca, apresentando uma granulação grosseira, bem cristalizada sendo formada essencialmente por calcita e algum piroxênio e metálicos	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Mármore	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 384		FOLHA SD.23-Z-B-III-2	8433,60KmN/819,20KmE		555m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,1 quilômetros a nordeste da fazenda Riachão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração verde, exibindo uma granulação fina, sendo constituída por piroxênio, anfibólio quartzo e magnetita. Possui uma densidade média e foliada, salientando-se bandamentos alternados entre níveis ricos em magnetita e outros com piroxênios e anfibólios.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 385		FOLHA SD-23-Z-B-III-2	8428,75KmN/811,50KmE		520 m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,5 quilômetro a noroeste do povoado de Ibitira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha cinza de granulação média foliada estando bem alterada e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

10

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C. CUSTO 1763	
					01 IDENTIFICAÇÃO Nº 386 CAD. 5 PREF. JB	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS				
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, foliada com densidade média e composta por anfibólio, quartzo e magnetita. A mesma encontra-se parcialmente decomposta com alguns minerais já destruídos.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>						
06 PETROGRAFIA ROCHA Metabasito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 387 CAD. 5 PREF. JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS 8432,20KmN/813,10KmE ALTITUDE 540m TOPONÍMIA Afloramento situado a 4,2 quilômetros a 4,2 quilômetros a oeste-sudoeste da fazenda Riachão		
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor verde clara, apresentando uma granulação média, recristalizada, sendo formada principalmente por quartzo e em menas quantidade, fuchcita, sericita, feldspato e metálicos.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>				
06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
388	SD.23-Z-B-III-2	8433,45KmN/812,15KmE	535m
CAD.	TOPONÍMIA		
5	Afloramento situado a 5,0 quilômetros a sudeste da fazenda Batateira		
PREF.			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor verde, exibindo uma granulação fina, foliada sendo constituída por quartzo, minerais verde e algum metálico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
389	SD.23-Z-B-III-2	8435,25KmN/809,50KmE	480m
CAD.	TOPONÍMIA		
5	Estação situada a 2,0 quilômetros ao sul da fazenda Batateira		
PREF.			
JB			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Cobertura de coloração avermelhada constituída por material inconsolidado formado por grânulos de quartzo e argila.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Sedimento inconsolidado areno-argiloso		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 390	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8436,80KmN/809,10KmE	ALTITUDE 485m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONIMIA Estação localizada a 500 metros ao sul da fazenda Bata teira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cobertura de coloração avermelhada constituída por material inconsolidado formado por grânulos de quartzo e argila.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Sedimento inconsolidado areno-argiloso	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 391	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8437,40KmN/809,85KmE	ALTITUDE 485m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONIMIA Estação situada a 1,0 quilômetro a leste da fazenda Bata teira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Solo vermelho intenso constituído essencialmente de material argiloso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Solo residual	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	392	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8436,80KmN/812,30KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
5	JB	485m	
TOPONIMIA Estação situada a 3,4 quilômetros a leste da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura de coloração amarelo claro, arenosa, composta essencialmente por grânulos de quartzo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Areia		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	393	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8436,35KmN/813,85KmE
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
5	JB	530m	
TOPONIMIA Afloramento localizado a 5,0 quilômetros a leste da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/S		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação fina a média, foliada, sendo composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se parcialmente decomposta.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
				Arqueano

14



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 394		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		8435,75KmN/815,15KmE		510m	
CAD. 5		PREF. JB		TOPONÍMIA Estação localizada a 3,5 quilômetros a noroeste da fazenda Riachão			
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Cobertura de coloração amarelo claro, arenosa, sendo composta essencialmente por grânulos de quartzo.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Areia		CLASSE		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 395		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		8435,25KmN/816,50KmE		530m	
CAD. 5		PREF. JB		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,3 quilômetros a noroeste da fazenda Riachão.			
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza exibindo uma granulação fina a média, com foliação difusa e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se parcialmente alterada.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 396		FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8434,55KmN/816,90KmE	ALTITUDE 530m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro ao norte da fazenda Riachão		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS	
		N15E-vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza a rosada, exibindo uma granulação média com uma foliação incipiente e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 397		FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,10KmN/805,00KmE	ALTITUDE 560m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Lagoa dos Pires		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS	
		Fol N40E-vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, apresentando granulação fina, foliada e composta principalmente por hornblenda e em menor quantidade quartzo e feldspato. São observados níveis ricos em quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	398	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-III-2	8427,60KmN/804,50KmE	550 m
CAD.	5	TOPONÍMIA		
PREF.	JB	Afloramento situado a 2,6 quilômetros a sudoeste da fazenda Lagoa dos Pires		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			N45E-vert.	
			Foliação	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração esverdeada, exibindo uma granulação fina, sendo foliada e constituída por hornblenda, quartzo, e feldspato	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Hornblenda-gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					IDADE
					Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	399	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		Sd.23-Z-B-III-2	8427,50KmN/803,30KmE	590m
CAD.	5	TOPONÍMIA		
PREF.	JB	Afloramento situado a 3,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Lagoa dos Pires.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS
			Fol.	
			N20E-vert.	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza clara a esverdeada exibindo uma granulação fina, sendo foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, hornblenda e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Hornblenda-gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					IDADE
					Arqueano

17



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	400	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8426,75KmN/802,60KmE
		ALTITUDE	
		605m	
CAD.	5	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento localizado a 4,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Lagoa do Pires.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza clara, apresentando uma granulação fina, foliada e constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	401	FOLHA	SD.23-Z-B-III-1
		COORDENADAS	8424,05KmN/803,15KmE
		ALTITUDE	
		610	
CAD.	5	TOPONÍMIA	
PREF.	JB	Afloramento situado a 4,4 quilômetros a leste da fazenda Tamburi do Junco	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração esverdeada, exibindo uma granulação fina, sendo foliada e composta por quartzo, feldspato, hornblenda, epidoto e muscovita. A mesma encontra-se associada com metabasitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Hornblenda-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	402	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8423,90KmN/801,85KmE
CAD.	5	PREF.	JB
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 3,1 quilômetros a leste da fazenda Tamburi do Junco			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação	
		N40E-vert.	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza a rosada, exibindo uma granulação fina, sendo foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma apresenta a foliação um pouco contorcida.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		IDADE	Arqueano
			<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	403	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8424,05KmN/800,85KmE
CAD.	5	PREF.	JB
TOPONÍMIA			
Afloramento localizado a 2,2 quilômetros a leste da fazenda Tamburi do Junco			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		75/N80W	
		Foliação	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de cor cinza clara, apresentando uma granulação fina, bem foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. A mesma encontra-se um pouco deformada, exibindo evidências de cisalhamento.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	Arqueano
			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	404	FOLHA	COORDENADAS
CAO	PREF	SD.23-Z-B-III-2	8424,20KmN/799,80KmE
5	JB	ALTIITUDE	
		565m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,2 quilômetro a leste da fazenda Tamburi do Junco			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Fol.
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		75/N80W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, com granulação fina, sendo finamente foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. São observadas várias intercalações de rocha básica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	405	FOLHA	COORDENADAS
CAO	PREF	SD.23-Z-B-III-2	8428,80KmN/803,85KmE
5	JB	ALTIITUDE	
		510m	
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,9 quilômetros a oeste da fazenda Lagoa dos Pires			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			Fol.
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		65/N40W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de cor cinza clara a rosada, apresentando uma granulação fina a média, foliada e constituída por quartzo, feldspato e biotita. Encontra-se associada com finos níveis de metabasitos. As rochas estão bem de formadas, reflexo de falhamentos nas proximidades.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			IDADE
			Arqueano

2



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 406 CAD. 5 PREF. JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS 8429,55KmN/798,35KmE ALTITUDE 510m TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,0 quilômetros ao sul da fazenda da Pancadão	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE 45/N75W LINEAÇÃO OUTRAS Foliação	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha de cor cinza, com granulação fina, mostrando-se cisalhada e composta por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta-se foliada, havendo segregações quartzosas.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 407 CAD. 5 PREF. JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS 8428,65KmN/798,5KmE ALTITUDE 520m TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,9 quilômetros ao sul da fazenda Pancadão	
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha verde escura, exibindo uma granulação fina sem foliação visível e formada principalmente por plagioclásia e piroxênio?</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Intrusivas básicas			
06 PETROGRAFIA ROCHA Gabro? CLASSE Ignea		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 408	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8428,65KmN/799,30KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,8 quilômetros ao sul da fazenda Pancadão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza azulada, com granulação média a grosseira sem orientação visível e composta por quartzo azul, feldspato, piroxênio e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico-Médio

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 409	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8424,10KmN/798,40KmE	ALTITUDE 560m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros a sudoeste da fazenda Tamburi do Junco	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza azulada, exibindo uma granulação média a grosseira sem foliação visível e composta por quartzo azul, feldspato, piroxênio e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano-Proterozoico-Médio

4

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	410	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8425,20KmN/799,25KmE
CAD.	5	PREF.	JB
TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,0 quilômetro ao norte da fazenda Tamburi do Junco			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		65/S80W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, exibindo-se finamente foliada, com granulação finamente foliada, com granulação fina e constituída por quartzo, feldspato muscovita e biotita. A mesma apresenta evidências de um forte cisalhamento, deixando os minerais bastante cataclasados.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Granolítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Milonito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	411	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8432,50KmN/804,05KmE
CAD.	5	PREF.	JB
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 4,3 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa dos Pires.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde escura, exibindo uma granulação fina, com uma fraca foliação e composta por quartzo, feldspato e hornblenda. São observados alguns níveis ricos em quartzo e feldspato que se intercalam com outros máficos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Metabasito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	412	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8433,40KmN/804,45KmE
CAD.	5	PREF.	JB
ALTITUDE			
495m			
TOPONÍMIA			
Afloramento situado a 5,0 quilômetros a noroeste da fazenda Lagoa dos Pires			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.			
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
					OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza clara a esverdeada, mostrando uma granulação fina, com fraca foliação e constituída por quartzo, feldspato, hornblenda, magnetita e epidoto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Hornblenda-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	413	FOLHA	COORDENADAS
		SD.23-Z-B-III-2	8436,65KmN/807,25KmE
CAD.	5	PREF.	JB
ALTITUDE			
490m			
TOPONÍMIA			
Afloramento localizado a 1,8 quilômetros a sudoeste da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.			
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
					OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p style="text-align: center;">Rocha de cor verde escura, apresentando uma granulação fina, sem orientação visível e sendo composta por quartzo, feldspato e hornblenda. A mesma encontra-se intercalada com hornblenda gnaisse. Mostra evidências de granitização.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 414	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8436,90KmN/808,05KmE	ALTITUDE 530m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,0 quilômetros a sudoeste da fazenda Batateira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rósea exibindo uma granulação fina, sem foliação visível e constituída por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita e hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 415	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8439,45KmN/808,70KmE	ALTITUDE 500m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,2 quilômetros ao norte da fazenda Batateira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor verde escura, apresentando uma granulação fina com fraca foliação e composta por quartzo feldspato e hornblenda. Encontra-se intercalada com níveis ricos em quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

7



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 416	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8439,95KmN/808,10KmE	ALTITUDE 500m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,8 quilômetros a noroeste da fazenda Batateira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N10E-vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação		

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração rósea, exibindo uma granulação fina a média, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina, biotita, magnetita e epidoto.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Erumado - Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 417	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8438,95KmN/806,05KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 3,4 quilômetros a noroeste da fazenda Batateira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				


05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Solo de coloração vermelha, composto essencialmente por argila

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Solo		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº -418	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. PREF. 5 JB	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8439,10KmN/804,40KmE
ALTITUDE 540m		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 5,0 quilômetros a noroeste da fazenda Batateira		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 40/N70W Foliação	LINEAÇÃO
OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza clara, mostrando uma granulação fina a média, foliada e constituída por quartzo, feldspato e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamorfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº -419	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. PREF. 5 JB	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8423,25KmN/806,65KmE
ALTITUDE 635m		
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,1 quilômetros a sudoeste da fazenda Olho D'Agua		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Pol. 70/N70W	LINEAÇÃO
OUTRAS Cisalhamento N40E - vertical		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina a média, com a foliação contorcida e composta por quartzo, feldspato, biotita e magnetita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	420	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD.23-Z-B-III-2	8423,90KmN/805,75KmE
5	JB	ALTITUDE	
		645m	
TOPONIMIA Afloramento localizado a 3,7 quilômetros a sudoeste da fazenda Olho D'Agua			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, com a foliação bastante contorcida e constituída por quartzo, feldspato e biotita. Localmente a mesma torna-se isotrópica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	421	FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	SD.23-Z-B-III-2	8424,25KmN/805,10KmE
5	JB	ALTITUDE	
		645m	
TOPONIMIA Afloramento situado a 4,4 quilômetros a noroeste da fazenda Olho D'Agua			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, foliada, sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita. São observados níveis ricos em mica. A mesma encontra-se bastante alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse feldspático	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	Arqueano
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

10

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	422	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAO.	PREF.	COORDENADAS	ALTITUDE
5	JB	8434,05KmN/809,20KmE	555m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,2 quilômetros ao sul da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N-S-vert.	
		Foliação	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação fina a média, foliada, e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmatítica-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	AMOSTRA

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	423	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAO.	PREF.	COORDENADAS	ALTITUDE
5	JB	8433,80KmN/808,00KmE	540m
TOPONÍMIA Estação situada a 3,5 quilômetros a sul - sudoeste da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cobertura de coloração cinza clara, inconsolidada, sendo formada essencialmente por grânulos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Cobertura-arenosa		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	AMOSTRA

11



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 424	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8432,80KmN/800,20KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,7 quilômetro a nordeste da fazenda Pancadão	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde, exibindo uma granulação fina, estando foliada e composta por anfibólio, feldspato e quartzo. A mesma encontra-se associada com quartzito micáceo de aspecto xistoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 425	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8438,25KmN/798,30KmE	ALTITUDE 515m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 500 metros a leste da fazenda Peixe.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		50/S80W	55/S80W
			70/N30E
			Eixo 48/N75W
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde escura, exibindo uma granulação fina sendo foliada e composta principalmente por hornblenda e quartzo. A mesma encontra-se intercalada com níveis quartzosos da ordem de 1 a 2 metros.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metabasito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

12

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	426	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAD.	5	COORDENADAS	8439,50KmN/800,05KmE
PREF.	JB	ALTITUDE	510m
TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a nordeste da fazenda Peixe			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			45/N75W
			Foliação
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor branca, mostrando uma granulação fina a média, cisalhada de aspecto xistosa e composta por quartzo, sericita e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	427	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
CAD.	5	COORDENADAS	8433,30KmN/797,95KmE
PREF.	JB	ALTITUDE	495m
TOPONÍMIA Estação situada a 2,3 quilômetros a noroeste da fazenda Pancadão.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cobertura de coloração cinza clara inconsolidada e composta principalmente por grânulos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Cobertura arenosa		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Quaternário



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
428		SD.23-2-B-III-2		8435,05KmN/798,25KmE	520m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
5	JB	Estação localizada a 3,3 quilômetros ao sul da fazenda Peixe.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Cobertura de coloração cinza clara, inconsolidada e composta essencialmente por grânulos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cobertura arenosa		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Quaternário


01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
429		SD.23-2-B-III-2		8436,75KmN/798,25KmE	530m
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
5	JB	Afloramento situado a 1,6 quilômetro ao sul da fazenda Peixe			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração cinza clara, apresentando uma granulação fina, com foliação incipiente e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

14

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1763	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 430		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8438,10KmN/797,05KmE	
CAD. 5 PREF. JB		ALTITUDE 560 m			
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,0 quilômetro a oeste da fazenda Peixe			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, exibindo uma granulação fina a média, <u>ci</u> salhada, impura e constituída por quartzo, feldspato, sericita e metálicos					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 431		FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8438,35KmN/799,80KmE	
CAD. 5 PREF. JB		ALTITUDE 520 m			
		TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,8 quilômetro a leste da fazenda Peixe			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Foliação 35/N60W			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, foliada e constituída por quartzo, feldspato e biotita. São observadas alternâncias de níveis ricos em biotita e outros quartzo-feldspáticos.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse		CLASSE Metamórfica		OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO Nº -432		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8441,85KmN/800,50KmE	ALTITUDE 570m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,0 quilômetros a sudeste da fazenda Caldeirão de Pedra			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração branca, bastante impura, apresentando uma granulação fina, cisalhada e estando constituída por quartzo, feldspato alguns metálicos e raras palhetas de fuchsita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO Nº -433		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-III-2		COORDENADAS 8438,55KmN/808,40KmE	ALTITUDE 480m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,4 quilômetro a noroeste da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração verde escura, apresentando uma granulação com fraca foliação e composta principalmente por anfibólio. Localmente a mesma torna-se talcificada, tornando-se xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Ultrabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

16

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">434</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 5 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-III-2 8438,25KmN/808,00KmE 480m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento localizado a 1,3 quilômetros a noroeste da fazenda Batateira</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Foliação 45/N50W </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p style="text-align: center;">Rocha de cor cinza, contendo partes rosada exibindo uma granulação fina a média, foliada e composta por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;">Arqueano</div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">435</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 5 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.23-Z-B-III-2 8437,80KmN/807,65KmE 485m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a noroeste da fazenda Batateira</div>
--	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza a rosada, exibindo uma granulação fina estando finamente foliada e composta por quartzo, feldspato, biotita e magnetita.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Associação Migmática-Plutônica</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Granito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="text-align: center;">Arqueano</div> </div>
--	---

17

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">436</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 5 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-III-2 8440,60KmN/808,70KmE 480m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento situado a 3,4 quilômetros ao norte da fazenda Batateira</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">50/N70W Foliação</div>
---	--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de cor verde escura, apresentando uma granulação fina, sendo foliada e constituída por quartzo, hornblenda e feldspato.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Brumado-Urandi</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Metabasito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> Arqueano </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">437</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 5 JB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-III-2 8441,60KmN/809,45KmE 480m </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Afloramento localizado a 4,3 quilômetros ao norte da fazenda Batateira</div>
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>
--	--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza clara a branca, exibindo uma granulação média com partes foliada e outras isotrópica e constituída por quartzo feldspato, hornblenda e magnetita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Associação Migmatítica-Plutônica</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Granito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> Arqueano </div>
--	---

18

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C: CUSTO 1763
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	438	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
5	JB	Afloramento situado a 500 metros ao sul do povoado de Lagoa Real		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração verde, apresentando uma granulação fina, xistificada e composta principalmente por anfibólio (actinolita - tremolita). Localmente desenvolve uma cristalização grosseira de actinolita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Caetité	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	439	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
5	JB	Afloramento situado a 1,4 quilômetro a sudeste do povoado de Lagoa Real		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas N50W - N30W verticais.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina a média isotrópica e constituída por quartzo, plagioclásio, microclina e biotita. A mesma apresenta-se sob a forma de Lajedo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 440	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8443,65KmN/813,25KmE	ALTITUDE 490m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 5,5 quilômetros a sudeste da povoado de Lagoa Real	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, estando cisalhada, na qual a foliação encontra-se contorcida e composta por quartzo feldspato e biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Associação Migmática-Plutônica

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 441	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8439,25KmN/801,40KmE	ALTITUDE 495m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 3,6 quilômetros ao sul da fazenda Cercado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		40/W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS


DESCRIÇÃO

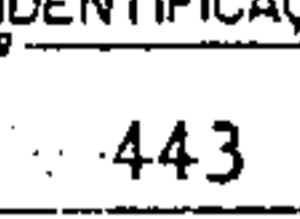
Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação fina, sendo foliada e composta por quartzo, feldspato e biotita. São observadas algumas intercalações de metabasitos xistificados.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 442 CAD.: 5 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8444,40KmN/803,10KmE ALTITUDE: 490m TOPONÍMIA: Estação localizada a 1,8 quilômetros a nordeste da fazenda Cercado
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Solo de coloração vermelho sendo essencialmente argiloso:</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Solo CLASSE:		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Quaternário <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 443 CAD.: 5 PREF.: JB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.23-Z-B-III-2 COORDENADAS: 8445,65KmN/805,60KmE ALTITUDE: 485m TOPONÍMIA: Afloramento situado a 3,0 quilômetros a sudoeste do povoado de Lagoa Real
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Rocha de coloração branca, bastante alterada essencialmente composta por quartzo, feldspato e biotita. Possui intercalações de metabasitos.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Gnaisse CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 444	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8445,80KmN/806,10KmE	ALTITUDE 485m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 2,5 quilômetros a sudoeste do povoado de Lagoa Real	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza esverdeada, exibindo uma granulação fina, banda e constituída por quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. Apresenta uma alternância de níveis ricos em quartzo e feldspato com outros formados por hornblenda epidotito e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 445	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8446,50KmN3809,55KmE	ALTITUDE 470 m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 1,0 quilômetro a leste do povoado de Lagoa Real	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas 75/N80E 60/N50E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, exibindo uma granulação fina, sendo isotrópica e composta por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1763
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 446	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8446,80KmN/811,30KmE
CAD. 5	PREF. JB	ALTITUDE 490m
		TOPONÍMIA Estação localizada a 2,8 quilômetros a oeste do povoado de Lagoa Real
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Cobertura de coloração amarelada, com material inconsolidado composto por grânulos de quartzo e argila.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Cobertura areno-argilosa	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 447	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,55KmN/812,75KmE	ALTITUDE 470m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado na fazenda Roque, leste do povoado de Lagoa Real	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza clara bastante alterada, com granulação fina, sendo composta por quartzo, feldspato, miotita e epidoto.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Associação Migmática-Plutônica			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 448	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8446,20KmN/813,30KmE	ALTITUDE 475m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro ao sul da fazenda Roque	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza esverdeada, apresentando uma granulação fina, foliada e constituída por quartzo, feldspato, calcita e diopsídio. Mostra uma fraca efervescência quando atacada pelo ácido clorídrico.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcossilicática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 449	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8448,50KmN/815,45KmE	ALTITUDE 495m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 2,7 quilômetros a leste-nordeste da fazenda Roque	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Cobertura de coloração amarelada com material inconsolidado composto por grânulos principalmente de quartzo e algo de argila.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Cobertura arenosa	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Quaternário

24



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CUSTO
1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 450	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8448,50KmN/818,30KmE	ALTITUDE 510m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 2,6 quilômetros a oeste da fazenda Arrecife	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Solo de cor vermelho sendo composto principalmente por material argiloso e alguma tração de quartzo,
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Solo	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	Quaternário

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 451	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,70KmN/798,10KmE	ALTITUDE 625m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento localizado a 1,3 quilômetro a sudeste da fazenda do Corrego	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando uma granulação grosseira, sem foliação visível e composta por quartzo, hornblenda, feldspato e magnetita. Localmente mostra-se cisalhada, assumindo um caráter gnáissico-porfiroclástico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Bruando-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granolito básico	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Arqueano-Proterozoico-Médio



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 452	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,20KmN/803,00KmE	ALTITUDE 515m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Estação situada a 1,0 quilômetro a nordeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Solo de coloração vermelho composto essencialmente por material argiloso.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Solo	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Quaternário		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 453	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,50KmN/802,30KmE	ALTITUDE 535m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 800 metros ao norte da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de coloração branca, exibindo uma granulação média, com foliação irregular, sendo constituída essencialmente por quartzo e acessoriamente sericita e óxido de ferro.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

26



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 454	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8448,05KmN/801,40KmE	ALTITUDE 525m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONIMIA Afloramento localizado a 1,5 quilômetro a noroeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração esverdeada, estando bastante alterada, possuindo uma granulação fina e composta por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda e epidoto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 455	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8446,75KmN/801,55KmE	ALTITUDE 520m
CAD. 5	PREF. JB	TOPONIMIA Afloramento situado a 500 metros a oeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			40/N70W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, apresentando-se um pouco xistificada, com uma fina foliação e sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano		

27



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 456	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8447,30KmN/799,40KmE	ALTITUDE 550m
CAD 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,7 quilômetros a oeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, exibindo uma granulação grosseira, maciça, sendo formada por quartzo azulado, feldspato, granada e óxido de ferro.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Granolítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano-Proterozóico-Médio		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 457	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8444,75KmN/799,25KmE	ALTITUDE 595m
CAD 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado na fazenda Caldeirão de Pedra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha de cor cinza, apresentando uma granulação grosseira, maciça e composta por quartzo azul, feldspato, piroxênio e hornblenda. Aflora sob a forma de lajedo

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Brumado-Urandi

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Granolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE Arqueano-Proterozóico-Médio		

28



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 458	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8440,90KmN/798,25KmE	ALTITUDE 520m	
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,6 quilômetros ao norte da fazenda Peixe		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE Foliação 25/S	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas N20W - vert. N50W - vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, exibindo uma fina foliação, com granulação fina e composta por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta-se parcialmente alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita - Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº JB-459	FOLHA SD.23-Z-B-III-2	COORDENADAS 8442,40KmN/798,80KmE	ALTITUDE 515m	
CAD. 5	PREF. JB	TOPONÍMIA Afloramento situado a 2,3 quilômetros ao sul da fazenda Caldeirão de pedra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza clara, apresentando uma granulação média, parcialmente decomposta e constituída principalmente por quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Rocha quartzo-feldspática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE Arqueano



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1763

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	-460	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8442,25KmN/802,60KmE
		ALTITUDE	
		525m	
CAD.	5	TOPONÍMIA	
PREF.	JB.	Afloramento localizado a 700 metros a sudeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		Foliação 50/N50W		N10E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, mostrando-se foliada, com granulação fina a média e formada por quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Brumado-Urandi	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO Arqueano

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	-461	FOLHA	SD.23-Z-B-III-2
		COORDENADAS	8449,25KmN/804,15KmE
		ALTITUDE	
		540m	
CAD.	5	TOPONÍMIA	
PREF.	JB.	Afloramento localizado a 2,2 quilômetros a nordeste da fazenda Riachão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de coloração cinza, exibindo a foliação contorcida, bem irregular, sendo constituída por quartzo, feldspato e biotita. Aflora sob a forma de lajedo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Associação Migmática-Plutônica	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO Arqueano

30