


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

PROJETO EXTREMO NORDESTE
DO BRASIL

RELATÓRIO FINAL
APÊNDICE C
VOLUME V

ANADIR CARDOZO DA COSTA
VANILDO ALMEIDA MENDES
DUNALDSON E. G. A. DA ROCHA
DIJALMA AMORIM DE ANDRADE

A-96

	SUREMI SEDOE
CPRM	ARQUIVO TÉCNICO
Relatório n.º	<i>983</i>
N.º de volumes:	<i>6</i> v. <i>5-S</i>



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
DIRETORIA DA ÁREA DE PESQUISA
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE RECIFE

PROJETO EXTREMO NORDESTE DO BRASIL

CHEFE DO PROJETO : ANADIR CARDOZO DA COSTA

EQUIPE EXECUTORA : VANILDO ALMEIDA MENDES
DUNALDSON E.G.A. DA ROCHA
DIJÁLMA AMORIM DE ANDRADE

COLABORAÇÃO ESPECIAL: AROLDO ALVES DE MELLO

PROJETO EXTREMO NORDESTE DO BRASIL

RELATÓRIO FINAL

ÍNDICE DOS VOLUMES

- VOL. I - GEOLOGIA
- Apresentação
 - Resumo
 - Abstract.
 - Introdução
 - Aspectos Fisiográficos
 - Estratigrafia
 - Geologia Estrutural
 - Geologia Histórica
- VOL. II - GEOLOGIA
- Geologia Econômica
 - Conclusões e Recomendações
 - Bibliografia
 - Ilustrações Fotográficas
 - Anexos:
 - Mapas Geológicos 1/ 250.000
 - Esboço Metalogenético Integrado 1/ 500.000
- VOL. III - APÊNDICE A
- Fichas de Cadastro de Ocorrências Minerais e
 - Localização em Fotos Aéreas das Ocorrências Ca
 - dastradas

VOL. IV - APÊNDICE B

Fichas de Descrição de Afloramentos DA, DG e FL
Mapas de Pontos de Afloramentos

VOL. V - APÊNDICE C

Fichas de Descrição de Afloramentos CC e VM

VOL. VI - APÊNDICE D

Boletins de Análises Petrográficas, Geoquímicas,
Químicas, Bioestratigráficas e Paleontológicas

APÊNDICE C

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS CC E VM



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 001

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/251900E-908240DN	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Maçoassu

RELEVO Ondulado com formas abauladas

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Atit. Frat. Vert./60°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, de granulação grosseira à média, leuco a mesocrática, constituída por quartzo, feldspato e biotita, suavemente orientados, apresentando-se bastante alterada.

LITOLOGIA

ROCHA Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 003

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/255100E-907570DN	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cidade de Escada

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso vermelho-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Mx=Vert / 80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Atit. Frat. 5-50°/90°Az - 5-Vert./60°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica acamada, com paleossoma rico em máficos e neossoma de composição quarto-feldspática, bastante alterada, com porções tipo "schlieren".

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Acamado

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
11					FBO-725	002

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
170 m	SC.25-V-A-II/252200E-9078200N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Taquara	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	Mx=Vert./ 70°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	Atit. Frat. 4 - Vert/40°Az - 5 - 80°/340°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica, homogênea, do tipo nebulítica, composta por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio, com o paleossoma apresentando alguns pórfiros de feldspato.		LITOLOGIA
		ROCHA	Migmatito Nebulítico
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Migmatítico-Granitóide			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
11						004

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
150m	SC.25-V-A-II/251550E-9071800N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Canto Escuro	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado com formas arredondadas	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso, vermelho forte	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	Atit. Frat. 2 - Vert./300°Az 3 - 50°/270°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica acamada, onde o paleossoma é representado por faixas ricas em biotita e anfibólio e o paleossoma por veios aplíticos e graníticos concordantes. Ocorrem faixas cataclásticas de direção 50°Az.		LITOLOGIA
		ROCHA	Migmatito Acamado
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Migmatítico-Granitóide			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 005

ALTIT. 95 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/245800E-9069150N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Rancho do Vale	TECTÓNICA
	RELEVO	Ondulado com formas abauladas	
	VEGETAÇÃO	Mata Atlântica e canaviais	
	SOLO	Areno-argiloso-amarelado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica, bastante alterada, representada por um material argilo-arenoso avermelhado.		LITOLOGIA
ROCHA		Migmatito	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 007

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/241800E-9065900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Aripibu	TECTÓNICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Grande porte	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		Dx=60° Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica homogênea, granulação grosseira, constituída por quartzo, feldspato, com rara biotita.		LITOLOGIA
ROCHA		Migmatito	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico - Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 006

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 155 m SC.25-V-A-II/244200E-9067200N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Rancho do Vale (a 1 km)
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial com gramíneas
SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cristalina, bastante alterada, com resquícios de estrutura migmatítica.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 008

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 150 m SC.25-V-A-II/238700E-9062500N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Rainha dos Anjos
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica, homogênea, leucocrática, constituída por quartzo, feldspato, palhetas de biotita e rara muscovita, apresentando uma suave orientação.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 009
11 [] [] [] [] FBO-724

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
180m SC.25-V-A-II/235450E-9063000N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	José Mariano	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Argilo-arenoso cinza esbranquiçado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, semi-alterada, bastante homogênea, granitizada, constituída por quartzo, feldspato, biotita e rara muscovita, conservando uma orientação muito sutil.		LITOLOGIA
		ROCHA	Migmatito
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 011
11 [] [] [] []

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
180m SC.25-V-A-II/226400E-9060300N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Macacos	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado com formas abauladas	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Argilo-arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica de estrutura oftalmítica, atravessada por granitos aplíticos, concordantes com a foliação, leucocrático, de textura fanerítica.		LITOLOGIA
		ROCHA	Migmatito Oftalmítico
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 010

ALTIT. 170 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/231000E-9061800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Progresso

RELEVO Acidentado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argilo-arenoso cinza esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada, com evidência de estrutura migmatítica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBO-726
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 012

ALTIT. 150 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/244250E-9072000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Flexeiras

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. 45°/280° Az

OUTROS Plano de Falha 50°/300° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, grosseira, homogênea, constituída por quartzo, feldspato e biotita, com porções paleossomáticas representadas por rocha mesocrática homogênea, granitizada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBO-727

Nº 013

ALTIT. 170 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/241150E-9076250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Usina União
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. C 60° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Atit. Frat. 6-Vert./330° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, de estrutura estromatítica constituída p/quartzo feldspato e biotita. Apresentando neossoma quartzo-feldspático.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito Estromatítico
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 015

ALTIT. 250 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/230300E-9073150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Amaraji
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada, com cobertura eluvial típica de áreas migmatíticas.

LITOLOGIA
 ROCHA Cristalina Alterada
 CLASSE _____

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC 1185 C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 014

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 350m SC.25-V-A-II/235750E-907755 ON

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Batateira	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial e árvores de grande porte	
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina alterada.		LITOLOGIA
	Migmatito		
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatito-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 016 FBO-728

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 500 m SC.25-V-A-II/227000E-907760 ON

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ponta do Pau	TECTONICA
	RELEVO	Bastante ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, granulação média, homogênea, constituída essencialmente por quartzo e feldspato com pouca biotita, pouco orientada, cortada por veios pegmatíticos.		LITOLOGIA
	Granito		
CLASSE		Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 017

ALTIT. 550 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/229150E-9081000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Manhoso	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado com vales	
	VEGETAÇÃO	Canavial e árvores de grande porte	
	SOLO	Argilo-arenoso amarelo claro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS	Atit. Frat. 4 - 80°/20°Az	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bastante homogênea, leucocrática, granulação média, maciça, constituída por quartzo feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 019
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 400 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/233000E-9088500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Usina N. S. do Carmo	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado com formas abauladas	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Arenoso cinza esbranquiçado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de granulação média, com posição quartzo-feldspática, com concentrações biotíticas.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 018

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25-V-A-II/231650E-9084900N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Rocha Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte

SOLO Argilo-arenoso levemente avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, mesocrática, de granulação média, constituída por quartzo, feldspato, biotita, anfibólio e pouca granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 020

ALTIT. 400m

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25-V-A-II/236900E-9096000N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Boca da Mata

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argilo-arenoso cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, grosseira, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio. A mesma apresenta textura porfirítica, com caráter holonistalmo.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 021

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 500m SC.25-V-A-II/228700E-9088800N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cidade de Chã Grande	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Arenoso cinza esbranquiçado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		Hor/90° Az	
OUTROS		Atit. Frat.	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha homogênea, leucocrática, holocristalina, de granulação média, textura granular, constituída p/quartzo, feldspato, biotita e muscovita. Plano de falha de direção 90° Az, com evidências de movimento dextral.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito	
UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide		CLASSE	Plutônica
		AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 023

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m SC.25-V-A-V/243500E-9046550N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Antas	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		Atit. Frat. 2-75°/240° Az	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha homogênea, leucocrática, holocristalina, granulação grosseira, textura fanerítica, constituída por quartzo, feldspato, biotia e muscovita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito	
UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide		CLASSE	Plutônica
		AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 022

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 130 m SC.25-V-A-V/248100E-9044200N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Burarema	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Canavial		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica homogênea, bastante alterada.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 024

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120 m SC.25-V-A-V/241200E-9047900N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Bonsucesso	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Canavial		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bastante intemperizada, apresentando ligeiras feições migmatíticas.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 025

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/237800E-9049800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Gameleira
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Argilo-arenoso cinza-esbranquiçado

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, holo cristalina, textura fanerítica, granulação grosseira, bastante alterada, composta por quartzo, feldspato, biotita, e muscovita.

LITOLÓGICA
 ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 027

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/237000E-9057600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Ribeirão
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, leucocrática, holocristalina, textura fanerítica, grosseira, de composição granítica.

LITOLÓGICA
 ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 026

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

130 m SC.25-V-A-V/236400E-9054000N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Taquara

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, bastante alterada, apresentando inúmeros veios de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 028

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

180 m SC.25-V-A-V/23100E-9054000N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Alegre Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial com árvores de grande porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, homogênea, holocristalina, textura fanerítica, granulação grosseira, encaixada em rochas migmatíticas.

LITOLOGIA

ROCHA Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 029

ALTIT. 150 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/227250E-9052200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Sossego

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial com árvores de grande porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Mx=50°/130°
AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, parcialmente alterada, constituída por quartzo, feldspato e biotita, bem foliada, cortada por veios pegmatíticos.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 031

ALTIT. 160 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/244000E-9056100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Santa Cruz

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada, representada por espesso manto de intemperismo.

LITOLÓGICA

ROCHA
Cristalina Alterada

CLASSE

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 030

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho S. Vicente Campelo
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cristalina alterada. Re
presentado por um material areno-argi
loso avermelhado.

LITOLOGIA
ROCHA
Cristalina
Alterada
CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 032

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Poços
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Argilo-arenoso cinza-esbranqui
çado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, granulação
média, holocristalina, textura fanerí
tica, apresentando porções grosseiras
com tendências porfirítica.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito
CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 033

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/246100E-9049600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Lobo

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte

SOLO Areno-argiloso levemente amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. MX=70°/200°
AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Atit. Frat.
2-Vert./360° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, de estrutura "Schilieren", com faixas delgadas do neossoma quartzo-feldspático e paleossoma biotítico.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito
"Schilieren"

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 035

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/244300E-9030950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Santo André

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada, representada por um material argilo-arenoso avermelhado.

LITOLÓGICA

ROCHA
Cristalina
Alterada

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 034

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 100 m SC.25-V-A-V/248050E-9028000N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Saué Grande
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLOGICOS
Rocha homogênea, leucocrática, granulação grosseira, holocristalina, textura fanerítica, rica em feldspato róseo.

LITOLOGIA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 036

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 140m SC.25-V-A-V/242500E-9035250N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Barro Branco
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial com árvores de grande porte
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLOGICOS
Rocha cristalina alterada, representada por um material areno argiloso avermelhado.

LITOLOGIA
ROCHA Cristalina Alterada
CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 037

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 140 m SC.25-V-A-V/240450E-9039000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Barro Branco	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Canavial e árvores de grande porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina alterada		LITOLOGIA	ROCHA	Cristalina Alterada
				CLASSE	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 039

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 110 m SC.25-V-A-V/238100E-9046000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho João Gomes	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Canavial e Mata Atlântica		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina alterada.		LITOLOGIA	ROCHA	Cristalina Alterada
				CLASSE	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 038

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 190 m SC.25-V-A-V/241600E-9042000N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Espírito Santo
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. Dx=70° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica, bastante al-
terada, de aspecto listrado.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 040

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 140 m SC.25-V-A-V/229000E-9047800N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Cuiambuca
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. Mx=10° / 130° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Atit. Frat. 10 - Vert. / 250°

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica, mesocrática,
de estrutura flebítica, localmente do-
brada, rica em máficos, cortada por
veio granítico grosseiro.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
Flebítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 041

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 180 m SC.25-V-A-V/226900E-9044450N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Farol
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Argilo-arenoso cinza esbranquiçado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica mesocrática, de estrutura "Schilieren", bastante alterada.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito "Schilieren"
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 043

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 160 m SC.25-V-A-V/229300E-9036900N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Santa Inês
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte
SOLO Argilo-arenoso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. Mx=Vert./50° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Atit. Frat. Vert./330° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica, parcialmente alterada, bastante foliada e cataclásada, bem orientada, constituída por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
11

Nº 042

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR.
200 m SC.25-V-A-V/226500E-9040250N

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Guarani
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte
SOLO Argilo-arenoso cinza esbranquiçado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito bastante orientado, sugerindo estrutura "schilieren", cataclásico, silicificado, constituído por provável zona de falha.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
11 FBO-729

Nº 044

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR.
150 m SC.25-V-A-V/230200E-9033500N

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Pindobal
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. Mx=60° / 180° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Atit. Frat. 8 - 80° / 100° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica, de estrutura "Schilieren", localmente dobrada, apresentando porções estromatíticas.
Micro falha sinistra de direção 20° Az.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito "Schilieren"
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 045

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 150 m SC.25-V-A-V/235600E-9031700N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Canoa Rachada
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatítica extremamente alterada.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 047

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 340 m SC.25-V-A-V/244800E-9041150N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Conceição
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Arenoso cinza-esbranquiçado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cristalina alterada, representada por um material areno-argiloso avermelhado.

LITOLOGIA
ROCHA Cristalina Alterada
CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 046

ALTIT. 80 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-V/239800E-9030600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Canoinha

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial e árvores de grande porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada.

LITOLÓGICA

ROCHA Cristalina Alterada

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 048

ALTIT. 220 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/238800E-9139400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Caramba

RELEVO Ondulado com vales

VEGETAÇÃO Canavial com árvores de pequeno porte

SOLO Areno-argiloso cinza

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/135°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 160°

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatite "schlieren", dobrado, constituído de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta peleossoma, gnáissico rico em biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatite "Schlieren"

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC 1185 C/C 1185

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 049

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/240400E-9143800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Cavalcanti
RELEVO Ondulado com formas locais abauladas
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Areno-argiloso levemente amarelado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS Dir. de Fa lha 80° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha bastante milonitizada, com evidência de falha de rejeito direcional dextral.

LITOLÓGICA
ROCHA Cataclasito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 051

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/241900E-9146100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Santa Maria
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Cinza esbranquiçado grosseiro quartzoso, localmente argiloso e avermelhado.

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS Dir. de fa lha 80° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada de granulação grosseira, bastante orientada, quebradiça, fraturada, e com aspecto de cataclase, representada por um cataclasito. Evidenciando uma provável zona de falha.

LITOLÓGICA
ROCHA Cataclasito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 050

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/243600E-9144200N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Boa Fé

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argilo-arenoso escuro a esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Dx=50° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Micro-Falha 65°/80° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo scheeliren parcialmente dobrado, bastante granitizado, sem distinção entre o paleossoma e o neossoma.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Scheeliren

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 052

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/240300E-9149200N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Bela Vista

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Predominantemente argilo avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/40° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, gnáissica, conservando a sua estruturação e com os minerais ainda conservados.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 053

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/240400E-9151700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Água Doce

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Predominantemente argiloso acen-
tuadamente avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/360° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento alterado representa do por gnaiss conservando a estruturação regional. Observa-se localmente paralelo a foliação, concentrações de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaiss

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 055

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/234500E-9148400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Iguape

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argiloso pobre, arenoso muito
avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/180° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada representada por gnaiss conservando sua foliação original. Observam-se ainda cristais de grana e pequenas lentes concordantes de anfibolito alterado, bem como é ainda visível feições de pequenos dobramentos.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaiss

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 054

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/236100E-9150200N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Poeira
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Areno-argiloso acentuadamente avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante alterada, representada por gnaisse e biotita o qual apresenta estrutura lepidoblástica e estrutura gnaissica.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 056

ALTIT. 200m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/234900E-9144500N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Porões
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Bananeiral
 SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 20°/360° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada representada por gnaisse, constituída de quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-Gnaisse granadífero
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 057

ALTIT. 200m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/235600E-9143700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Porões

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Bananeiral

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada representada por quartzo, constituída de quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse granadífero

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 059

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/234300E-9140300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 85° / 210

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada documentada por um gnaisse constituído de quartzo, feldspato, biotita, cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse granadífero

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
11

Nº 058

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
200m SB.25-Y-C-V/237300E-9141300N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Bom Nome
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/160° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha muito alterada representada por um gnaisse a biotita, quartzo, feldspato e bastante granada, paralelo a xistosidade, ocorre veios de quartzo de tamanho variável.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaisse granadífero
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
11

Nº 060

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
155m SB.25-Y-C-V/266400E-9139300N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Pipicu
RELEVO Plano
VEGETAÇÃO Canavial
SOLO Argilo-arenoso cinza amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Pequenos afloramentos do grupo Barreiras com pequenos blocos de arenitos ferruginosos rico em óxido de ferro, granulação fina e mal selecionado.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 061

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/264500E-9139500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Papicu

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha constituída por fragmentos intemperizados com placas de micas avermelhadas. Em uma matriz avermelhada argilosa, sem nenhuma possibilidade de definição do tipo litológico

LITOLÓGICA

ROCHA _____

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 063

ALTIT. 120 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/264700E-9143100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Penedinho

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/130°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo estromatito, apresentando paleossoma, rico em biotita e contendo alguns cristais de granada. O mesmo é constituído principalmente por quartzo feldspato.

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatito estromatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

11 062

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

145 m SB.25-Y-C-V/262300E-9142700N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Engenho Massangana</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso muito avermelha do</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p style="text-align: center;">Rocha cristalina alterada ainda apresentando resquícios de veios quartzo-feldspáticos.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Cristalina alterada</u>
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Migmatítico-Granitóide</u>		CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

11 064

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

140 m SB.25-Y-C-V/236000E-9138100N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Engenho Novo</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Intenso Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Marron avermelhado bastante argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p style="text-align: center;">Neste ponto observa-se extenso e espesso manto de intemperismo, o qual constitui um solo argiloso de cor avermelhada característico de rochas gnáissicas, apresentando localmente resquícios de gnaisse.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Metassedimentar</u>		CLASSE <u>Metamórfica</u>

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 065

ALTIT. 160 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/234800E-9137900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Paraná	TECTONICA
	RELEVO	Levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso marrom avermelha do	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		25°/350° Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	gnaisse alterado, composto de quartzo, feldspato e biotita e grana da em estágio de alteração contendo lâminas quartzosas concordantes com a foliação.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-gnaisse granadífero	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Metassedimentar	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 067

ALTIT. 160 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/226400E-9130500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa Bom Sucesso	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas	
	SOLO	Argilo-arenoso cinza claro	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		30°/135° Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	Migmatito homogêneo de estrutura nebulítica, grosseiro, muito bem orientado, mesocrático constituída de quartzo, feldspato, biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito nebulítico	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Migmatítico-Granitóide	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN.

11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

066

ALTIT.

165 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/235100E-9136100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Paraná

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha relativamente cataclasada e quebradiça, localmente epidotizada, alterada com quartzo e feldspato.

LITOLÓGICA

ROCHA
Cataclásito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

068

ALTIT.

165 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/265000E-9129700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Bom Sucesso

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Argilo-arenoso cinza amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/100°

ATIT. DA LIN. AZ

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, representada por migmatito homogêneo de estrutura nebulítica.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 069
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 180 m	LOCALIZAÇÃO SB. 25-Y-C-V/229800E-9131800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Escuro	TECTÓNICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Argiloso-arenoso avermelhado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica homogênea com posta de quartzo e feldspato sob a forma de veios delgados concordantes e disconcordantes em relação a orientação preferencial da rocha.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 11	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 071
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 180 m	LOCALIZAÇÃO SB. 25-Y-C-V/229700E-9135400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Pedra do Sonho	TECTÓNICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas	
	SOLO	Argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito "schlieren" com partes nebulíticas, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio. No mesmo observa-se autólitos do paleossoma rico em biotita e anfibólio.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 070

ALTIT. 180m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/229100E-9133600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Pedra do Sonho
RELEVO Suavemente ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Argilo-arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 40°/120°
Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Fratura
80°/15°

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito schlieren com partes nebulíticas, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 072

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/226300E-9137800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Gavião
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Árvores de grande porte
SOLO Muito argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada composta de quartzo e feldspato, assemelhando-se aparentemente a um quartzito.

LITOLOGIA
ROCHA
Quartzito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
11					

Nº	073
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-V/225300E-9139300N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa Comprida	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	70°/150° AZ
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argilo avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse a biotita, quartzo e feldspato com evidência de cataclase, provavelmente zona de falha.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
Complexo Metassedimentar					

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
11					

Nº	075
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
150 m	SB.25-Y-C-V/237800E-9118200N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa do Cavalo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano a levemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Árvores de médio porte com gramineas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura argilosa, com solo marron avermelhado bastante espesso.		LITOLOGIA	ROCHA	Argila
				CLASSE	Sedimentar
UNIDADE ESTRAT			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
Cobertura Eluvial Tércio-Quaternária					



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

11 074

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25-Y-C-IV/222750E-9138000N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio São Roque

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de grande porte

SOLO Cinza a avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito bandeado em que o paleossoma é representado por um biotita-gnaisse granadífero.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

11 076

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

163 m SB.25-Y-C-V/236300E-9153000N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Poço de Cima

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de Grande porte

SOLO Areno-argiloso cinza amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/80° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse mesocrático, constituído de quartzo, feldspato, biotita e bastante granada, com veios de quartzo concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 077

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/233100E-9118200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Açudinho

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores médio porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média, representada por gnaiss, constituído de quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaiss granafífero

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 11

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 079

ALTIT. 167 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/237400E-912400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Campestre

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de médio porte

SOLO Argilo-arenoso de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss constituído de quartzo, feldspato e biotita com raros cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Gnaiss granafífero

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 078

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Custódia	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Árvores de médio porte	
	SOLO	Areno-argiloso, cinza claro	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bastante alterada, constituída por quartzo e pouca biotita, conservando raras manchas de óxido de ferro.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaíссе	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Metassedimentar** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 080

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Sebo	TECTONICA
	RELEVO	Levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte	
	SOLO	Argilo-arenoso marron avermelhado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaíссе muito alterado constituído de quartzo, feldspato e biotita e bambém granada.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-gnaíссе granadífero	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Metassedimentar** AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

11

081

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25-Y-C-V/240800E-9125900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Sebo

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de pequeno porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito alterado, tipo schilieren em que o paleossoma é anfibolítico embora pouco alterado e o neossoma é quartzo feldspato grosseiros conservando uma certa lineação.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

16

083

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25-Y-C-IV/176700E-9395000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Samambaia de Cima

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de pequeno porte

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, representada por xisto rico em biotita e secundariamente quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Xisto

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 082

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/175700E-9137900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Samambaia de Cima	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado e avermelhado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, representada por um gnaisse rico em biotita e secundariamente quartzo e feldspato.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 084

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/176800E-9142200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Três Riacho	TECTONICA
	RELEVO	Levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Mandacaru	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		25°/260° Az	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha representada por um calcário cristalino de coloração cinza esbranquiçada e granulação grosseira, disposto sob forma de lente nos gnaisses regionais.		LITOLOGIA
	ROCHA	Calcário cristalino	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 085

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25-Y-C-IV/178800E-9140400N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Samambaia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argiloso marron café		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha alterada, representada por biotita xisto, composta ainda por pequenas e delgadas lentes de quartzo concordantes com a foliação.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-xisto
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Metassedimentar** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 087

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25-Y-C-IV/186500E-9140400N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cajá de França	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argilo-arenoso cinza amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha muito alterada documentada por biotita xisto granadífero contendo ainda faixas concordantes de quartzo.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-Xisto
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT **Complexo Metassedimentar** AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 086

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/180700E-9140950N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Samambaia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Árvores de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Marron café muito argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, representada por um biotita xisto granadífero secundariamente composto por quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-xisto
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 088

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/187000E-9141200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA		TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	35°/190° Az
	VEGETAÇÃO	Gramíneas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso Cinza Claro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha muito alterada, representada por quartzito pouco micáceo.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 089

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25-Y-C-IV/186200E-1421000N

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Pedra Branca

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e cultura de milho

SOLO Areno cinza esbranquiçado

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/360° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, textura gnáissica, constituída de biotita, quartzo feldspato e com raros cristais de granada.

ROCHA

Biotita-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 091

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25-Y-C-IV/187100E-9142700N

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Brejo de Dentro

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de milho e mandioca

SOLO Argilo-arenoso cinza amarelado

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática bastante homogênea, granulação média constituída de quartzo, feldspato, biotita e raros anfibólios.

ROCHA

Biotita-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 090

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/182900E-9142950N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Pedra Branca	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	Suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	Cultura de milho e mandioca		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	Arenoso, cinza esbranquiçado		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática tabular, constituida de quartzo e pouca mica.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 092

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/187900E-9142900N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Povoado de Jardim	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	Gramínea		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	Areno-argiloso cinza amarelado		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, homogênea, granulação média, bastante granitizada, constituida por quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Plutônica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 093

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/190650E-9143000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Mata Virgem	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas	
	SOLO	Areno-argiloso cinza amarelado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		30°/210° Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática orientada com aspecto de migmatito nebulítico constituído por quartzo feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	Migmatito nebulítico		
CLASSE		Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Metassedimentar	
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 095
---------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/197200E-9145250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Oratório	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas	
	SOLO	Areno-argiloso cinza esbranquiçado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito homogêneo, com estrutura tipo schlieren, com partes bandeadas constituído de quartzo e feldspato.		LITOLOGIA
	Migmatito Schlieren		
CLASSE		Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT		Complexo Metassedimentar	
AMOSTRA		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 094

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/194600E-9144700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas
 SOLO Areno-argiloso esbranquiçado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, constituída de quartzo, feldspato e biotita com orientação e textura gnáissica.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 096

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/194600E-9144700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Mimoso
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas
 SOLO Argilo-arenoso, avermelhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, mesocrática, cataclasada, granadífera que grada para um milonito.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse cataclasado
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 097

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/190400E-9132150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Juca

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas com cultura

SOLO Areno-argiloso, cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnaisse a biotita, bastante placosa, observa-se feixas de quartzitos laminados com micas, composta de feldspato róseo, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 099

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/192450E-9135900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Tambor

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Cultivo de mandioca e milho

SOLO Arenoso levemente argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/330°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse com biotita, quartzo e feldspato, contendo anfibólio e porções pegmatíticas concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 098

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/190800E-9132900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Juca Ferrado	TECTONICA
	RELEVO	Plano	
	VEGETAÇÃO	Cultivo de mandioca e milho	
	SOLO	Arenoso levemente argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	25°/330°	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaiss foliado, constituído por biotita, quartzo e feldspatos.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-gnaiss	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 100

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/193150E-9138600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Silêncio	TECTONICA
	RELEVO	Plano suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cultivo de feijão e milho	
	SOLO	Arenoso, cinza esbranquiçado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Faixa arenosa, conservando fragmentos de rocha leucocrática, bastante quartzosa, de cor cinza clara.		LITOLOGIA
	ROCHA	Quartzito	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 101

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/190450E-9138900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Gambá	TECTONICA
	RELEVO	Plano suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cultura de milho e feijão	
	SOLO	Areno-argiloso leve amarelado	
ATIT. DA CAM.		15°/270°	
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada representada por biotita-xisto, parcialmente granadífero contendo ainda quartzo e feldspato.		LITOLOGIA
	Rocha		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Metassedimentar	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 103
ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/188500E-9140900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Cajá	TECTONICA
	RELEVO	Pouco ondulado	
	VEGETAÇÃO	Rasteira com cultivo	
	SOLO	Arenoso cinza-amarelado	
ATIT. DA CAM.		30°/210° Az	
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, bastante quartzosa com traços de mica.		LITOLOGIA
	Rocha		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Metassedimentar	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 102

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/189100E-9139600N	CADASTRO OCOR. 44	ILUSTR.
--------	--	----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Povoado de Gambá	TECTONICA
	RELEVO	Levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Pequeno porte esparsa	
	SOLO	Argiloso amarelado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino de cor branca, levemente azulado com pontuações representativas de impurezas.</p>		LITOLOGIA
	ROCHA	Calcário cristalino	
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar		CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 104

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/187600E-9140300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Cajá de França	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas e cultura	
	SOLO	argilo-arenoso cinza escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	30°/10°	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática bastante xistosa rica em biotita constituída por quartzo-feldspatos e cristais de granada.</p>		LITOLOGIA
	ROCHA	Xisto	
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar		CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	105
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-IV/194850E-9139900N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Surubim

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/360°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, tipo gnais se bandeado com o paleossoma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	107
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.24-Y-C-IV/197550E-939900N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Amontado

RELEVO Plano, suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira com cultivo

SOLO Arenoso cinza esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia cinza esbranquiçada, conservando ainda fragmentos de rocha leucocrática, quartzosa, pouco consistente, quebradiça.

LITOLOGIA

ROCHA

Quartzito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	106
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-IV/197050E-9136550N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Chatinha	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	de pequeno porte	
	SOLO	Areno-argiloso escuro-avermelha do	
		ATIT. DA CAM.	15°/340°
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha gnáissica, constituída por quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
		ROCHA	Biotita-gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	---	------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	108
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-IV/197000E-9141700N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Mari	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	de pequeno porte	
	SOLO	Areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	10°/340°
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha gnáissica constituída por bastante quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
		ROCHA	Biotita-gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº 109

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

200m SC.25-V-A-II/235100E-9098900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pombos

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Pequeno porte

SOLO Areno-argiloso cinza avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/170°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Migmatito com estrutura tipo listrada, bastante cataclasado com neossoma constituído de quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº 111

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

350 m SB.25-V-A-II/229600E-9098100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Serro-Bravo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Pequeno porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha milonítica com faixas alteradas composta de quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Milonito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 110

ALTIT. 370 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-V-A-II/231500E-9098200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Terra Brava

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO de pequeno porte

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha milonitizada, alterada com servando ainda uma granitização insipiente em que os minerais estão quebradiços e triturados.

LITOLOGIA

ROCHA
Milonito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 112

ALTIT. 340 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-II/227600E-9099100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa da Costa

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira com cultivo

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/130°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, bastante homogênea, com granulação média, constituída predominantemente de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Leuco-Granito a biotita

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 113

ALTIT. 140	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/225100E-9113100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Vertente Seca</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano, suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática muito quartzosa c/aspecto de quartzito.	LITOLOGIA	ROCHA Quartzito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 115

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/223400E-9109200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Avenças</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, muito quartzosa, contendo feldspato alterado. Encontrase ainda porções anfibolíticas.	LITOLOGIA	ROCHA Quartzito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

16 114

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SC.25.V.A.I/125300E-9113500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Vertentes Secas</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática de granulação fina a média constituído de quartzo, feldspato róseo e biotita. Ocorre sob forma de blocos.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Plutônica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Metassedimentar</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

16 116

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SC.25.V.A.I/222600E-9107500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Avenças</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso cinza-esbranquiçado.</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática pouco alterada constituída de quartzo e feldspato com textura nematoblástica, ocorrendo em blocos.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT <u>Complexo Metassedimentar</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 117

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/222800E-9104800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Brasil

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Pequeno porte

SOLO Areno-argiloso, cinza esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, composta de quartzo e feldspato, contendo caulim. Apresenta textura pegmatóide e granulação fina a grossa.

LITOLOGIA

ROCHA Pegmatito

CLASSE Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 119

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/223400E-9103500N	CADASTRO OCOR. 41	ILUSTR.
--------	--	-------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Catunguba

RELEVO Ligeiramente ondulado

VEGETAÇÃO Pequeno porte

SOLO Marron café, bastante argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Calcário cristalino de cor cinza esbranquiçada com impurezas, concordantes e encaixada nos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário cristalino

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 118

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/222500E-9202200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Catunguba

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Pequeno porte

SOLO Argilo-arenoso, cinza avermelha do

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha grosseira, mesocrática, homogênea, constituída de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 120

ALTIT. 240 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/252300E-9181200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Jurema

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso, cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, homogênea, representada por um migmatito cataclásico e constituído de quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	121
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-II/232100E-9188400N	95	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Três Irmãos

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Área de cultura

SOLO Areno-argiloso, cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de calcita, observada através de um poço de pesquisa, ocorrendo sob a forma de veios. Na superfície enexiste afloramento das rochas encaixantes.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					SUDENE

Nº	123
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-I/186200E-9189800N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Monte

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora rocha básica, de granulção fina, aflorando sob a forma de diques encaixado nos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA

Olivina

Basalto

CLASSE

Ígnea

UNIDADE ESTRAT Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 122

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/248100E-9197000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Recreio

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Área de cultura

SOLO Areno-argiloso cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito dobrado, bastante silicificado, composto de quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 124

ALTIT. 80 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/185600E-9192200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Área de cultivo

SOLO Areno-argiloso cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática, básica, alterada, porém com raras porções conservadas, as quais apresentam uma textura afanítica, típica de rochas basálticas.

LITOLOGIA

ROCHA Olivina-Basalto

CLASSE Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 125

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/199750E-8995250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Liberdade

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante alterada, homogênea, granulação média, leucocrática, constituída de quartzo, feldspato e biotita representada por granito.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 127

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/195750E-8989000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Felix Deserto

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Área de cultura

SOLO Areno-argiloso cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito alterado em blocos arredondados, grosseiro c/pórfiros de feldspato dispersos na sua matriz.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 126
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/197250E-899075 ON	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Felix Deserto	TECTÓNICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	Granito	LITOLÓGICA
	CLASSE	Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 128
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.V/194250E-988435 ON	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Mauriti	TECTÓNICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Canavial	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	Granito	LITOLÓGICA
	CLASSE	Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 129

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/197000E-8981250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Mauriti

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de aspecto granítico, alterada, homogênea, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 131

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/188250E-8973500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito alterado, homogêneo, composto de quartzo, feldspato e biotita, conservando blocos arredondados de granulação média a grosseira.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 130

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/191500E-8977250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda São João

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha fresca, mesocrática de granulação média a levemente grosseira, contendo quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 132

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/184500E-8933500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serra verde

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura schlieren em que o neossoma é um granito grosseiro e até fino constituído de quartzo, feldspato, biotita e raro anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 133

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/184500E-8978000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Argilo-arenoso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pré-cambriana alterada c/característica de migmatito.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 135

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/189500E-8967500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica alterada constituída de um material branco-avermelhado de granulação média a grosseira, representado por quartzo, feldspato e biotita decomposta.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 134

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/191000E-8970000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Fazenda Barra Nova</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica de composição feldspática alterada c/grãos de quartzo e biotita.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Plutônica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 136

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.V/199000E-8989000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Fazenda Mirasol</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Muito ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, cinza-amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica alterada muito homogênea de granulação média constituída mineralogicamente de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Plutônica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 137

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/204500E-8992250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Alagoa

RELEVO Muito ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso cinza-amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada constituindo um granito leucocrático.

LITOLOGIA

ROCHA
Granítica

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 139

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/193000E-8975500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Argiloso escuro-avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática de granulação fina a média, constituída predominantemente de quartzo, feldspato e anfibólio representado por um granito.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 138

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/211000E-8992000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Argiloso-avermelhado

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica de granulação fina a média, constituída de quartzo, feldspato e anfibólio.

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 140

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/200250E-8974750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Flexeiras
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Argilo-arenoso avermelhado

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito de granulação média constituído de quartzo, feldspato e biotita.

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 141

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/204500E-8972350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Usina Peixe</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha homogênea, granulação média, constituída de quartzo, feldspato e biotita representada por um granito.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 143

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/189250E-8973750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Poço Dantas</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Espesso manto de intemperismo no qual se observa características de granito.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 142

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/207250E-8972350

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Amor

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação média a grosseira, muito homogênea, constituída de quartzo, feldspato c/subordinação de biotita, aparentando granito.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 144

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/211250E-8972500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito muito alterado conservando ainda as características mineralógica dentro do manto de intemperismo.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 145

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/214000E-8974250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Plano/Tabuleiro
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Arenoso cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimento bastante quartzoso, mal selecionado e mal trabalhado, constituindo um arenito-argiloso.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 147

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.IV/213200E-9036700N

CADASTRO OCOR. 11

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cerâmica Japaranduba Ltda
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Bolsão de argila cinza-esverdeado de origem aluvial disposta na margem do rio Una. Nos morros próximos ocorre argila eluvial resultante de alteração de granito.

LITOLOGIA

ROCHA
Bolsão de argila
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 146

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.IV/213900E-9040100N	CADASTRO OCOR. 10	ILUSTR.
--------	---	-------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cerâmica Sapucaia Ltda

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Bolsão argiloso disposto na margem do rio. Nos morros próximos ocorre argila resultante de alteração de granitos.

LITOLOGIA

ROCHA
Argilito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 148

ALTIT. 16	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/198790E-8936250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Tabuleiro

VEGETAÇÃO Árvores de médio porte

SOLO cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areias finas a médias, cinza-esbranquiçadas mal classificadas típica do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA
Areia

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 149

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/197750E-8940250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Tabuleiro dos Martins</u>	TECTONICA	ATIT. DA CÂM. _____
	RELEVO <u>Plano, tabuleiro</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Argilito avermelhado c/estratificação não definida, mal classificado, diagênese fraca e granulometria variável.	LITOLOGIA	ROCHA Argilito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 151

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/191500E-8950500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Aeroporto dos Palmares</u>	TECTONICA	ATIT. DA CÂM. _____
	RELEVO <u>Plano, tabuleiro</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Areia quartzosa, cinza-esbranquiçada, inconsolidada, mal selecionada de granulometria variável	LITOLOGIA	ROCHA Areia
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 150

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/196750E-8945500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Tabuleiro dos Martins

RELEVO Plano, tabuleiro

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia inconsolidada, mal classificada, angular ou sub-angular quartzosa, parcialmente argilosa típico do grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA

Areia

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 152

ALTIT. 129

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/190000E-8953500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Tabuleiro dos Martins

RELEVO Plano, tabuleiro

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso, cinza-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia, cinza-esbranquiçada, mal selecionada de granulometria grosseira.

LITOLOGIA

ROCHA

Areia

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1135
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 153

ALTIT. 130	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/188500E-8959500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano tabuleiro</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Areia inconsolidada, cinza esbranquiçada, típica do Grupo Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA Areia
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 155
ALTIT. 06	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/204500E-8941600N		CADASTRO OCOR.	ILUSTR.		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Jacarica</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Coqueiral</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Aflora um pacote argiloso fino avermelhado regularmente fino, estratificado, micro-micáceo de cores variegadas c/intercalação de arenito fino a médio.	LITOLOGIA	ROCHA Pacote argiloso
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 154

ALTIT. 05	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/200000E-893200ON	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Baixo da Mangabeira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Afloramento de argilito mal estratificado, micro-micáceo c/intercalações de arenito fino a médio regularmente classificado, friável e quartzoso.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Argilito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 156

ALTIT. 06	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/207000E-894350ON	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho Doce</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Folhelho cinza-esbranquiçado a cinza-esverdeado, laminado, argiloso, pouco betuminoso c/fragmentos de madeira fóssil, característica da formação Muribeca.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Folhelho</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Muribeca</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
----------	----------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 157
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 07	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.IV/213250E-8946250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Saúde</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Siltito fino avermelhado, pouco arenoso, micro-micáceo e argilito fino a - vermelhado com finas e delgadas lâminas de arenito fino.	LITOLÓGICA	ROCHA Siltito
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 159
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 08	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/218250E-8952250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Paripueira</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Intercalações de siltitos, arenitos finos e argilitos de cores variadas mal classificados e pobremente estratificado.	LITOLÓGICA	ROCHA Intercalações de siltito, arenito e argilito.
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 20 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 158

ALTIT. 10 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/215600E-8948300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Largo</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva c/coqueiral</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Intercalações de siltitos finos, avermelhado, argilitos e arenitos mal classificados.	LITOLÓGICA	ROCHA Intercalações de siltito, argilito e arenito.
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 20 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 160

ALTIT. 05 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/222000E-8956000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Siltitos, argilitos e arenitos finos intercalados e de cores variadas micro-micáceo, muitas vezes estes horizontes não são contínuos.	LITOLÓGICA	ROCHA Intercalações de siltitos, argilitos e arenitos.
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 161

ALTIT. 37

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/224750E-8960800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Barra de Santo Antônio
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Cinza claro a amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia fina a média inconsolidada, mal classificada, angular a sub-angular, quartzosa resultante da decomposição de arenitos do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA
 Areia
 CLASSE
 Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 163

ALTIT. 183

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.I/218750E-8965000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Rosa
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Canavial
 SOLO Arenoso, cinza-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito grosseiro, localmente conglomerático, friável, constituído de pequenos seixos de quartzo, pouco rolado numa matriz arcoseana friável.

LITOLOGIA

ROCHA
 Arenito
 CLASSE
 Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 162
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 62	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/222000E-8962800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Santa Rosa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Areia quartzosa inconsolidada associada a uma areia siltosa localmente arenosa, resultante da desagregação dos sedimentos do Grupo Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA Areia Quartzosa
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 164
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 40	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/218750E-8968750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Santa Rosa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Argilitos, siltitos e arenitos finos intercalados, de cores variegadas típico do Grupo Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA Intercalações de argilitos, siltitos e arenitos.
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 165
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 28	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/216250E-8971500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso, amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha conglomerática de matriz arco-seana onde se observa blocos de tamanho variado de rocha granítica.	LITOLOGIA	ROCHA Conglomerado
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Muribeca</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 167
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/217750E-8974000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Usina Santo Antônio</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha sedimentar, localmente estratificada, representada por um arenito grosseiro a conglomerático arco-seano, contendo grandes seixos de rocha granítica contendo níveis ferruginosos.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito grosseiro
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Muribeca</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 166
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 40	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/213750E-8973200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Cachoeira</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina mesocrática, granulação grosseira muito homogênea constituída de quartzo, feldspato e biotita, representada por um granito.	LITOLÓGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 168
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 45	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/215500E-2976600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, cinza-esbranquiado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha sedimentar, localmente estratificada, representada por um arenito grosseiro e conglomerático arcoseano contendo seixos de rocha granítica e níveis ferruginosos.	LITOLÓGIA	ROCHA Arenito Grosseiro
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--------------------------------------	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
20					

Nº 169

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
50	SC.25.V.C.I/219250E-8978350N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza-esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Argilito micro-micáceo c/intercalações de arenito fino a médio, mal classificado, do Grupo Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Argilito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
	UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
20						171

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.C.I/217500E-8981250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, homogênea constituída de veios de quartzo leitoso conservando na matriz alterada, feldspatos sob a forma de caulim.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Plutônica</u>
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Migmatítico-Granitóide</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 170

ALTIT. 45	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/217000E-8978350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Arenito grosseiro e até conglomerático de matriz arcoseana constituída por seixos de quartzo, angulares e sub angulares.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Muribeca</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 20	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 172
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/220700E-8984000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Vale</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Aflora rocha sedimentar a qual apresenta no topo para base as seguintes litologia : arenito, folhelho avermelhado, conglomerado composto por seixos de quartzo e conglomerático basáltico.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Intercalação de conglomerado e folhelho.
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Muribeca</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 173

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Matriz do Camaragibe</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso, avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Conglomerado e arenito conglomerático, composto por seixos de quartzo e feldspato com matriz arcoseano.	LITOLOGIA	ROCHA Conglomerado
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 175

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito grosseiro c/níveis conglomeráticos arcoseano c/delgados níveis de folhelho em alteração.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito Grosseiro
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC C/C 1185

CADERN. 20 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 174

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.I/223500E-8990750M CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito cinza-amarelado mal classificado, caulínico, quartzoso, micro-micáceo, friável a inconsolidado.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 20 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 176

ALTIT. 90 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/229500E-8996250M CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso cinza-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito cinza amarelado, granulometria média, regularmente estratificado, localmente micáceo, quartzoso com matriz caulínica a arcoseana.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN.

20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

177

ALTIT.

40

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.IV/234000E-8998000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso cinza-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito cinza-amarelado, granulometria média, regularmente estratificado, localmente micáceo, quartzoso c/matriz caulínica a arcoseana.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Formação Muribeca

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

SUDENE

Nº

179

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/179900E-9178900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Olho D'Água

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de pequeno porte

SOLO Argiloso amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora lentes de rocha básica onde se observa porções de piroxénito, granito e anfibolito. Os mesmos o correm em migmatitos que constituem as rochas regionais.

LITOLOGIA

ROCHA

Piroxénito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. CC

C/C 1185

CADERN. 20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 178

ALTIT. 30

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C.IV/234000E-900175

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Porto Calvo

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora arenito conglomerático com matriz arcoseana e grandes seixos sub-arredondados e sub-angulares de granito alterado decomposto, regularmente estratificado, c/intercalações de folhelho.

LITOLOGIA

ROCHA Arenito conglomerático

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 20

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 180

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/180000E-9176900

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso, cinza-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Anfibolito típico, granulação média, pouco alterado, constituído de hornblenda.

LITOLOGIA

ROCHA Anfibolito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
20					

Nº	181
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-I/177900E-9176600N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha anfibolítica ocorrendo sob a forma de lentes no migmatito.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Anfibolito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
<u>Complexo Gnáissico-Migmatítico</u>	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
20						183

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-I/176300E-9175500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Árvores de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito típico com neossoma, quartzo-feldspático e paleossoma rico em biotita e anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
<u>Complexo Gnáissico-Migmatítico</u>	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
CC	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
20					

Nº	182
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB:25-Y-C-I/176300E-9176100N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA
	RELEVO <u>Ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>	
	SOLO <u>Arenoso avermelhado</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha homogênea, constituída de quartzo, feldspato e biotita, granulação fina a média, representada por granito.	LITOLOGIA
	ROCHA	
	Granito	
	CLASSE	
	Plutônica	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA
	RELEVO _____	
	VEGETAÇÃO _____	
	SOLO _____	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS		LITOLOGIA
	ROCHA	
	CLASSE	

UNIDADE ESTRAT	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 001

ALTIT. 100 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-CII/244400E-9205700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Riacho da Serra	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Levemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse bastante alterado, cortado por veios pegmatíticos, rico em quartzo.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 003

ALTIT. 200 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/235200E-9206800N CADASTRO OCOR. 155 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Boqueirão de Cima	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	65°/350° Az
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso pouco espesso		OUTROS	Frat. 15°/100° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito de estrutura predominantemente flebítica com partes nebulíticas, observando-se ainda lentes de anfibolitos concordantes com a foliação.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito flebito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 02	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 002

ALTIT. 94m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/242000E-9206650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Encruzilhada

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/270° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS D. frat. 290° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse migmatizado com partes homogêneas de estrutura nebulítica, composto por biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 004

ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/233100E-9206000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Boqueirão de Cima

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso, pouco espesso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/240° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 80°/270° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-gnaisse pouco alterado constituído por biotita, quartzo e feldspato. Apresenta porções granitizadas, atravessadas por veios aplitos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 005

ALTIT. 150 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/226000E-9203900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho Verde

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso, pouco espesso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica migmatizada com corpos anfibolíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 007

ALTIT. 120 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/236900E-9202950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riachão

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Marron escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Dx20° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS D. Frat.
270° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo "schlieren" de textura granoblástica, composto por quartzo, feldspato e biotita. Apresenta porções flebíticas com autólitos do paleossoma, rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 006

ALTIT. 200 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/225800E-9199950N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Volta de Baixo
RELEVO Ondulado a acidentado
VEGETAÇÃO Gramíneas com arbustos nas elevações
SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito nebulítico com partes homogêneas, onde se observa veios concordantes com a foliação regional.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito nebulítico
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 008

ALTIT. 110 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/239800E-9194200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Lagoa Dantas
RELEVO Plano ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Arenito argiloso com óxidos de ferro e níveis conglomeráticos. Possivelmente constitui um terraço fluvial.

LITOLOGIA
ROCHA Arenito argiloso
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Sedimentar Tércio-Quaternária

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 009

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/241650E-9189700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Itabaiana

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/130° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
45°/290° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaissse bastante alterado e do brado, atravessado por lentes de anfibolito e veios pegmatíticos concordantes com a foliação regional.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaissse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 011

ALTIT. 90 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/248600E-9185600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Salgado

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaissse bastante alterado e erodido, composto por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaissse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VMC/C
1185CADERN.
02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
010ALTIT.
100 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-II/243300E-9188300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Itabaiana
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 45°/140° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat - Mx =
50°/80° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito listrado de estrutura "schlieren", bastante dobrado, atravessado por pequenos veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Schlieren
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃOCADERN.
02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FBI-221Nº
012ALTIT.
150 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-II/249700E-9180000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Camutanga
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Zona de Mata
 SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. Dx 60°/Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de composição granítica com pórfiros de feldspatos alongados e estirados na direção 60° Az, evidenciando zona de falha.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
cataclasado
CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBS-731

PETROGR.

Nº 013

ALTIT. 150m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/247600E-9183000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Caldeirão

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Zona da Mata

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
60°/120° Az

DADOS GEOLOGICOS

Gnaisse cataclástico, bastante alterado, com porções mais xistificadas. No mesmo observa-se veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnássico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 015

ALTIT. 210m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/240350E-9179300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Manoel de Matos

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso acimentado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/18° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
110°/Vertical

DADOS GEOLOGICOS

Migmatito dobrado, cataclasado, com partes graníticas e veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito dobrado

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnássico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1158

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
02					

Nº	014
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
50 m	SB.25-Y-C-II/238100E-9186800N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho Gramame

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustivo

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/180°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
60°/90° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito flebítico contendo quartzo, feldspato e biotita. O mesmo encontra-se cortado por veios félsicos concordantes com a foliação e apresenta resquícios do paleossoma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito flebítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
02					

Nº	016
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-II/242100E-9173100N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Queimadas

RELEVO Plano bastante

VEGETAÇÃO Arbustiva, típico de agreste

SOLO Arenoso amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito composto por biotita, quartzo, feldspato e anfibólio, razoavelmente orientado.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1158

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FBS-736 PETROGR. Nº 017

ALTIT. 110 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/234150E-9190450N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Linda Flôr	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com gramíneas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Areia de granulometria fina a grossa, friável, constituindo uma provável cobertura Quaternária.		LITOLOGIA	ROCHA	Areia
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Sedimentar Tércio-Quaternária

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 019

ALTIT. 150 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/231300E-9186200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Salgado de São Félix	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano a levemente ondulado		ATIT. DA XIST.	70°/170° Az
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	Frat. D. 80° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito tipo "schlieren" com posto por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio, apresentando faixas miloníticas de coloração esverdeada.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito Schlieren
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
02						018

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
120 m	SB.25-Y-C-II/226950E-9191100N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Nogueira de Baixo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com árvores de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Biotita-gnaiss cataclástico, rico em biotita, contendo quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaiss cataclasado
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
02						020

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
150 m	SB.25-Y-C-II/232100E-9178600N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Mario de Mello	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com cultivo		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado		OUTROS	Dir. Plano de Falha E-W

DADOS GEOLOGICOS	Milonito com caimento para sul caracterizando uma possível zona de transcorrência.		LITOLOGIA	ROCHA	Milonito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 02	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 021

ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/233750E-9175700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Balanço

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com cultivo

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Dx=90°

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea granitizada, contendo anfibólio, quartzo, biotita e feldspato, associado a granitos de granulação grosseira.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse granítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 023

ALTIT. 90 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/246700E-9171500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Salgado

RELEVO Plano, levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito mesocrático, porfirítico, de granulação média, constituído por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 022

ALTIT. 230 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/237000E-9172100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Limeira e Tiúma
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/200° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Frat.
Mx=45°/290° Az

DADOS GEOLOGICOS
Migmatito bastante granitizado, textura porfirítica contendo quartzo, biotita e feldspato.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 024

ALTIT. 85 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-II/251100E-9175200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Santa Maria
RELEVO Plano a levemente ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 60°/120° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Frat.
D=340° Az

DADOS GEOLOGICOS
Gnaisse cataclasado com minerais félsicos estirados e orientados segundo a direção 30° Az.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaisse cataclástico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **VM** C/C **1185**

CADERN. **02** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **025**

ALTIT. **120 m** LOCALIZAÇÃO **SB.25-Y-C-V/242900E-9167700N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Timbaúba
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/320°
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat.
75°/310° Az

DADOS GEOLÓGICOS
 Migmatito oftalmítico contendo feldspato, quartzo e biotita, com evidência de cataclase.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito Oftalmítico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Gnáissico-Migmatítico**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **02** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **027**

ALTIT. **400 m** LOCALIZAÇÃO **SB.25-Y-C-V/228900E-9166500N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Engenho Riachão
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Argilo-arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Migmatito tipo "schlieren" com partes granitizadas.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito Schlieren
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT **Complexo Gnáissico-Migmatítico**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 026

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 400 m SB.25-Y-C-V/229100E-9163400N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Macaparana
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Argilo-arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Gnaissse à duas micas rico em biotita. Observa-se porções migmatíticas atravessadas por veios aplitos e pegmatíticos.

LITOLOGIA
ROCHA Gnaissse à duas micas
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 028

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 250 m SB.25-Y-C-V/238100E-9166100N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Fazenda Jardim
RELEVO Acidentado típico de áreas graníticas
VEGETAÇÃO Tipo zona da mata com gramíneas
SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Granito levemente orientado de textura porfiróide onde se observa os fenocristais dispersos numa matriz mais fina composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 029

ALTIT. 120 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/244700E-9148400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Ribeira	TECTÓNICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Arenoso amarelado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	60°/180° Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse bastante alterado rico em biotita, cortado por veios pegmatíticos e corpos graníticos.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 031

ALTIT. 200 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/224700E-9139550N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Nova Aurora	TECTÓNICA
	RELEVO	Levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	35°/180° Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse bastante alterado com porções graníticas e migmatíticas, cortado por veios pegmáticos e graníticos concordantes com a foliação.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse migmatizado	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT **Complexo Migmatítico-Granitóide** AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 030

ALTIT. 120 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/243600E-9144800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Buenos Aires
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
 Migmatito bastante alterado con-
 tendo biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FBI-228

Nº 032

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/248100E-9135700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Engenho Limoeiro Grande
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas
 SOLO Areno-argiloso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat. D. 350 Az

DADOS GEOLOGICOS
 Migmatito de estrutura dobrada,
 holocristalino, textura gnáissica con-
 tendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito dobrado
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

Nº
033

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
100 m	SB.25-Y-C-V/240000E-9113400N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Bela Vista

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Areno-argiloso cinza-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/330° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Micro-falha
70°/360° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo "schlieren" com partes apresentando estrutura do tipo estromática, onde se observa xenólitos do paleossoma rico em anfibólio e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

Nº
035

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
150 m	SB.25-Y-C-V/239500E-9144700N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Tamataupe das Flores

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse muito alterado, contendo quartzo, feldspato e riquíssimo em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBI-230	Nº 034
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/237600E-9135700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Terra Vermelha	TECTONICA
	RELEVO	Plano a levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com gramíneas	
	SOLO	Areno-argiloso escuro	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito tipo "schlieren" mesocrático de textura nematoblástica, atravessado por veios aplíticos concordantes com a foliação.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 036
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/237400E-9148450N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Mulato	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	O caráter argilo-arenoso do solo de amplitude regional indica a presença da sequência gnáissica regional. Próximo ao ponto observa-se blocos soltos de gnaisse alterado.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 037

ALTIT. 230 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/246300E-9164400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Nova Cintra
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito alterado tipo "schlieren" com veios aplitos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito Schlieren
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáisse-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FBL-231

Nº 039

ALTIT. 350 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/237700E-9158400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Açude Lagoa Azul
RELEVO Acidentado
VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 60°/360° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Gnaisse bastante granitizado, fino, rico em máficos, constituído por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Biotita-gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 038

ALTIT. 200 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/241400E-9160400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Jussara Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 60°/180° Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS Frat. 80°/280° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse bastante migmatizado, mesocrático, textura nematoblástica, com pórfiros de feldspato e veios alíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 040

ALTIT. 300 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/240400E-9155900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Sossego

RELEVO Plano ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Espesso manto de intemperismo constituído por um solo argilo-arenoso amarelo avermelhado típico de zona de gnaisse.

LITOLOGIA

ROCHA Cobertura Eluvial

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 041

ALTIT. 400 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/234900E-9155150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Traíra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>Dx30° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Migmatito "schlieren" com partes oftalmíticas, contendo quartzo, felds <u>pato</u> e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito schlieren
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 043

ALTIT. 150 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/236400E-9130500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Granja São Luiz</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas com árvores de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso escuro</u>		OUTROS <u>Frat.</u> <u>55°/230° Az</u>

DADOS GEOLOGICOS	Migmatito com partes bastante granitizadas e dobradas. Onde se <u>ob</u> serva autólitos do paleossoma rico em anfibólio e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 042

ALTIT. 200 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/248050E-9132450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Carpina

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Típica de zona da mata

SOLO Areno-argiloso amarelo avermelha
do

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura sedimentar areno-argilosa de granulometria variável com níveis conglomeráticos composto por seixos subarredondados.

LITOLOGIA

ROCHA Arenito argiloso

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Sedimentar Tércio-Quaternária

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 044

ALTIT. 200 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/232000E-9130000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Limoeiro

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas com árvores de médio porte

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-gnaisse contendo biotita, quartzo, feldspato e pouca granada. O mesmo constitui o paleossoma dos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 045

ALTIT. 250m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/2286500E-9132600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pedra do Sono

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura oftalmítica com porções dobradas constituído por quartzo, biotita e feldspato. O dobramento observado é do tipo recumbente.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Oftalmítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-233

Nº 047

ALTIT. 300m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-V/226200E-9141700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bizarra

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de Médio porte

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/200° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. D = 320° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse bastante alterado com bons planos de xistosidade, contendo biotita, granada, quartzo e pouco feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 046

ALTIT. 220 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/225900E-9135300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Granja Brasil

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Mx=80°/320°
AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
D = 300° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo "schlieren" mesocrático, textura nematoblástica com paleossoma rico em biotita, apresenta fácies mais dobradas com acentuado grau de granitização.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 048

ALTIT. 200 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/227000E-9149000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Califórnia

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/170°
AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse bastante alterado com tendo níveis quartzíticos com espessura média de 2 cm, alterado com porções gnáissicas ricas em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 049

ALTIT. 140 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/233500E-9134700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Urucumba

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Dx50° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
80°/300° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura do tipo homófana, leuco a mesocrático com textura granoblástica, contendo quartzo, feldspato, anfibólio e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito homófano

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 051

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/235800E-9121100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Feira Nova

RELEVO Plano ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso de cor avermelhada

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 300°/190° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse bastante alterado com posto por granada, biotita, muscovita e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse à duas micas

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VI	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
05					FBI-234	050

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
150 m	SB.25-Y-C-V/232700E-9124800N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Primavera	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Arenoso de cor cinza escuro	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	35°/150° Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	Frat. 80°/280° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaiss de granulação fina me socrático, contendo quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
05						052

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
120 m	SB.25-Y-C-V/241800E-9117000N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Barros	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano a levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	Dx 60° Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Biotita gnaiss extremamente al terado e arrazado de direção 60° Az.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT		Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1158

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 053

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/246200E-9118000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Cortesia
 RELEVO Plano a levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIM. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura flebítica com porções bastantes granitizadas compondo-se de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito flebítico

CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 055

ALTIT. 120 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/249100E-9128100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cerâmica Camboa
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIM. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaisse granadífero bastante alterado com um pequeno teor em muscovita e com xistosidade caindo para SE.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Biotita-gnaisse granadífero

CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 054

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/243450E-9128100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Rio Capibaribe

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/120° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaisse bastante migmatizado contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 056

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/245900E-9121250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Ribeirão Fundo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Típico de zona da mata

SOLO Argilo-arenoso de cor vermelha

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaisse granadífero mesocrático, bastante foliado, com granulação fina a grosseira.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 057

ALTIT. 160 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/243350E-9122700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Quatis

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Solo argilo-arenoso avermelhado típico de áreas metassedimentares formadas por rochas gnáissicas. Próximo a este local observa-se fragmentos de rocha gnáissica.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBI-238

Nº 059

ALTIT. 220 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/228900E-9123700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Três Lagoas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/140° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo "schlieren" apresentando lentes de anfibolito com 10 cm de espessura concordante com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito schlieren

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1135

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 058

ALTIT. 100 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/242100E-9127200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Barragem de Carpina

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso amarelo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica mesocrática, de granulação grosseira, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 060

ALTIT. 200 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-V/229750E-91173700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Várzea da Passira

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Areno-argiloso, marrom escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica com os fêlsicos estirados e esmagados, dispostos segundo a direção da cataclase.

LITOLOGIA

ROCHA
Milonito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 061

ALTIT. 20 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-VI/290000E-9138800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Itapessuma

RELEVO Plano e levemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e coqueirais

SOLO Arenoso esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito amarelado mal selecionado, composto por quartzo e argila caulínica.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 063

ALTIT. 15 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-VI/290400E-912600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Abreu e Lima

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e coqueirais

SOLO Areno-esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário margoso extremamente alterado.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

05

Nº 062

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

20 m SB.25-Y-C-VI/290500E-9131900N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Igarassu

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e coqueirais

SOLO Arenoso esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito mal selecionado não es-
tratificado, grão finos a grosseiros
compondo-se de quartzo minerais de ar-
gila e um pequeno teor em óxido de fer-
ro com cimento argiloso.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

05

Nº 064

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

60 m SB.25-Y-C-VI/288200E-9118200N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Brejo da Guabiraba

RELEVO Plano ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e arbustos

SOLO Areno-argiloso amarelo avermelha-
do

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito argiloso, não estratifi-
cado, mal selecionado de côr averme-
lhada, com granulometria entre fina a
média, contendo micro-quartzo, argila,
caulin e óxido de ferro.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 065
ALTIT. 50m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-VI/293800E-9119700N			CADASTRO OCOR. 68	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Alto do Sumaré	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano ondulado	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas e arbustos	
	SOLO	Areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Sedimento argilo - arenoso não estratificado, avermelhado, mal selecionado de granulometria fina, oxidado, sobreposto a calcários da Formação Maria Farinha.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Grupo Barreiras	ROCHA
			Arenito-argiloso
			CLASSE
			Sedimentar
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FBS-735	PETROGR.	Nº 067
ALTIT. 004m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-VI/295900E-9128700N			CADASTRO OCOR. 85	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fábrica de Cimento Poty	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano a levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com gramíneas	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Calcário constituindo bancos horizontais com estratificação paralela, com o teor de Mg aumentando no sentido do topo da formação.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT		Formação Gramame	ROCHA
			Calcário
			CLASSE
			Sedimentar
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

NS	066
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
N M	SB.25-Y-C-VI/229000E-9122200N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio Doce

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Coqueirais e gramíneas

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimentos eólicos de praia com postos predominantemente por areia quartzosa de granulação fina a média.

LITOLOGIA

ROCHA

Areia Quartzosa

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					FBI-308

NS	068
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
500	SB.25-Y-C-I/182600E-9203500N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Campina Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 90°/60° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 8°/60° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura estromatítica onde se observa paleossoma disposto paralelamente aos planos de foliação gnáissica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromatítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 069

ALTIT. 480 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/185500E-9203200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa Sêca
 RELEVO Ondulação
 VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte
 SOLO Arenoso de coloração amarelado

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. D.60° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura oftalmí-
 tica com os olhos de feldspato dispos-
 tos de acordo com a foliação. Compõe-
 se de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Migmatito Oftalmítico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 071

ALTIT. 500 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/185100E-9217500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Cambugá
 RELEVO Plano a levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso cinza-escuro

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática de granulação
 grosseira com pórfiros orientados se-
 gundo a direção 50° Az. A mesma compõe-
 se de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
05						070

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
400 m	SB.25-Y-C-I/183800E-9213100N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Lagoa da Roça	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com árvores de médio porte	
	SOLO	Arenoso de coloração amarelada	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	40°/140° Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	Frat. D = 130° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito oftálmítico onde se observa olhos de feldspatos dispostos paralelamente a direção da foliação gnáissica.	LITOLOGIA	
	ROCHA		Migmatito Oftálmítico
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
05						072

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
620 m	SB.25-Y-C-I/185400E-9223000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Esperança	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado, acidentado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com árvores de médio porte	
	SOLO	Arenoso de cor cinza escura	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	Frat. D = 240° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Biotita granito levemente orientado, com textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	
	ROCHA		Biotita-granito
		CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 073

ALTIT. 550 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/181800E-9222300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Tavares

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso amarelado com porções escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
D = 30° Az.

DADOS GEOLÓGICOS

Granito de granulação grosseira porfirítico contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-310

Nº 075

ALTIT. 700 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/170400E-9218800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa Salgada

RELEVO Plano levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustos e cactáceas

SOLO Arenoso de coloração esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-granito de grã-fina razoavelmente alterado, textura fanerítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 074

ALTIT. 600 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/179400E-9222100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Novo Areal

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso amarelado com porções escuras

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-granito, leucocrático, textura fanerítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 076

ALTIT. 700 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/169800E-9220500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Chocalheira

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. D = 170° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Granito leucocrático, de granulação grosseira, textura porfirítica, com resquícios da foliação original.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 077

ALTIT. 600 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-V-C-I/178000E-9201900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Januário

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Arenoso de coloração cinza-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 85°/220° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo "schlieren" apresentando localmente estruturas do tipo gnaisse bandeado e oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Oftálmico

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 079

ALTIT. 500 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/173100E-9208400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Barro Vermelho

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de médio e pequeno porte

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-granito, porfiróide, mesocrático, rico em biotita, apresentando granulação grosseira onde se observa pórfiros de feldspatos de tamanho variável.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 078

ALTIT. 640 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-V-C-I/171000E-920400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA São José da Mata

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração amarelo avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/180° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica migmatizada, bastante alterada composta por quartzo, feldspato, biotita e muscovita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 080

ALTIT. 650 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/172300E-9209800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Espinheiro

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Árvores de médio porte

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita granito porfiróide, leucocrático destituído de foliação com autólitos do paleossoma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1181

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 081

ALTIT. 680 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/171700E-9216900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Preto Maris

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de algodão

SOLO Areno-argilo amarelo amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. D-70°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha com resquícios de estrutura migmatítica do tipo nebulítica atravessada por veios pegmatíticos.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito homogêneo

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-312

Nº 083

ALTIT. 640 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/176700E-9211200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Campinote

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com áreas de cultura

SOLO Arenoso de coloração cinza-clara a escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito de granulação grosseira, leuco a mesocrático com a orientação dos feldspatos de 80°Az, composto por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Granito-pórfiro

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 082

ALTIT. 700 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/175900E-9216400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Lagoa do Açude de Baixo
RELEVO Levemente ondulado, bastante arazado
VEGETAÇÃO Arbustiva com áreas de cultura
SOLO Arenoso de coloração cinza

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Granito pórfiro com granulação grosseira, contendo pórfiros de felds patos orientados em 70° Az.

LITOLOGIA
ROCHA Granito-pórfiro
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 084

ALTIT. 600 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/178400E-9206500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Veredas
RELEVO Plano a levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte
SOLO Arenoso cinza esbranquiçado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
A região é extremamente arrazada da capeada por espesso solo arenoso que sugere a presença de migmatitos.

LITOLOGIA
ROCHA
CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 085

ALTIT. 470 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/193500E-9216000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Floriano

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Arenoso de coloração cinza-esbranquiçada

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
80°/40° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse atravessado por veios pegmatíticos concordantes e discordantes com a foliação, contendo quartzo, faldspato, biotita e muscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 087

ALTIT. 184 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/198900E-9221000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Balanço

RELEVO Ondulado a acidentado

VEGETAÇÃO Arbustiva com resquícios de mata

SOLO Areno-argiloso de cor amarela avermelhada

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 60°/310° Az

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse alterado rico em biotita, contendo também quartzo e muscovita. O afloramento mostra uma estruturação caindo para noroeste, dando idéia de uma estrutura antiforme

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

08

FBL-313

086

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

640 m

SB.25-Y-C-I/194300E-9220800N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Sítio São Tomé
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de coloração esbranquiçada

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. Dx 50° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha foliada, mesocrática, textura porfirítica, onde se observam pórfiros de feldspatos de tamanho variável dispostos irregularmente na matriz mesocrática.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

08

088

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25-Y-C-I/205300E-9197600N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Riacho (Município de Ingá)
 RELEVO Ondulado a acidentado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de coloração escura

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/150° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat. 70°/310° Az

DADOS GEOLÓGICOS
 Migmatito estromatítico constituído por quartzo, biotita e anfibólio. No mesmo observa-se estruturas mais homogêneas, tipo flebítica.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 089

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25-Y-C-I/208500E-9197900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Salgado

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/180° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, tipo gnais se bandeado, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 091

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25-Y-C-I/220500E-9202500N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Gurinhén

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/120° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 80°/90° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura flebítica, com partes dobradas onde se observa um sistema de antiformes inversos tipo similar, com partes concêntricas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito flebítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 090

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/213500E-9201100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse a biotita bastante alterado e arrasado, composto por biotita, anfibólio, feldspato e bastante quartzo.

LITOLÓGICA

ROCHA Biotita-gnaisse anfibolítico

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 092

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/223500E-9203000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaisse migmatizado de estrutura estromatítica, atravessado por granitos aplíticos de cor rosa, dispostos concordantemente nos gnaisses.

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatito Estromatítico

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 093

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/174900E-9200500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado bastante arrazado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de côr amarelado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito bastante granitizado atravessado concordante e discordante mente por veios pegmatíticos com micro falha dextral de direção 90°Az.

LITOLOGIA
 ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-315

Nº 095

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I-/213200E-9189800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ingá
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/190°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio. O mesmo mostra-se atravessado por veios pegmatíticos e lentes de anfibólito concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
 ROCHA Biotita-anfibólio gnaisse
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 094

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/209300E-9214000

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. Dx= 60°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura "schlie ren" com caimento para 150°Az. Compos to por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 096

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/213700E-9194300

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Cajá
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de côr escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura nebulíti ca, bastante dobrado, onde se observa autólitos do paleossoma, rico em anfi bólio o qual contém bastante biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 097

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/216300E-9188900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/300° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de côr escura</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito onde o paleossoma gnáissico está extremamente arrazado e ricos em biotita, com lentes de anfibólio concordantes com a foliação.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 099

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I.209900E-9185700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riachuelo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso de côr avermelhada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha carbonática, esverdeada ocorrendo sob a forma de lente encaixando nos gnaisses, contendo calcário cristalino, anfibólio, epidoto, quartzo e possivelmente granada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcocilicática</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1135

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 098

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/209000E-9185200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 45°/300° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Frat. 55°/170° Az

DADOS GEOLOGICOS
Biotita gnaïsse bastante migmatizado onde se observa fácies aplíticas e pegmatíticas, concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáïssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 100

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/212300E-9183900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Itatuba
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 40°/160° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLOGICOS
Migmatito tipo "schlieren" bastante arrasado, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito Schlieren
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáïssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1158

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 101

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-V-C-I/194000E-9191600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rua do Açude

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/150° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-granito bastante cataclasado, onde se evidencia resquícios do paleossoma gnáissico.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 103

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-I/194600E-9189300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granitizada homogênea, leucocrática, holocristalina, contendo quartzo, feldspato e biotita. Mostra-se orientada e levemente cataclada com minerais orientados em 40° Az.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1135

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 102

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-I/192500E-9190000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso de coloração escura

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 60°/350° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Atit. de micro-falha 70°/360°

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito de estrutura "schlieren" com partes "schollen", atravessado por veios aplíticos e pegmatíticos dispostos de forma concordante e discordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito Schlieren
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 104

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/192600E-91295500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso de coloração escura

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 35°/180° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Frat. D= 150° Az vert.

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha gnáissica, de granulação grosseira, textura nematoblástica, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA
ROCHA
Biotita-gnaiss granadífero
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 105

ALTIT. 520m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/185150E-913040M CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Sete Riachos
RELEVO Arrasado, plano-ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas e aveloz
SOLO Areno-argiloso de cor escura

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 25°/180° AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, foliada, pouco granitizada, com textura nematoblástica, contendo quartzo, feldspato e biotita. O afloramento encontra-se bastante arrasado e alterado.

LITOLOGIA
ROCHA Gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 107

ALTIT. 560m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/180300E-912920M CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Pinto
RELEVO Plano-ondulado, bastante arrasado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso de cor amarelo-escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 30/180° AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Gnaisse constituído por biotita, muscovita, quartzo e feldspato, com predominância da biotita. O mesmo encontra-se atravessado por veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA Gnaisse a duas micas
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 106

ALTIT. 600m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/182400E-9131200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Manoel Cosme
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 38°/180° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat.
80°/190° Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha bastante foliada, quartzosa, micácea, constituindo um quartzito contendo biotita e muscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 108

ALTIT. 540m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/175400E-912635N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat.
70°/190° Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha foliada, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada. Mostra-se atravessado por veios pegmatíticos concordantes com a estruturação regional.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse granadífero
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1135

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FBL-320 Nº 109

ALTIT. 410 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/170650E-9126700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Vertentes	TECTONICA
	RELEVO	Plano ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Biotita gnaisse com porção apresentando uma incipiente granitização. No afloramento observa-se veios pegmatíticos e de anfibolito concordantes com a foliação.</p>		LITOLOGIA
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar</p>		
		ROCHA	Biotita-gnaisse
		CLASSE	Metamórfica
		AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 111

ALTIT. 380 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/172300E-9117600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA		TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Migmatito de estrutura homôfana, apresentando-se bastante granitizado com partes nebulíticas, contendo feldspato, quartzo, biotita e bastante anfibólio.</p>		LITOLOGIA
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide</p>		
		ROCHA	Migmatito homogêneo
		CLASSE	Metamórfica
		AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1135
-------------	-------------

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-321
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 110

ALTIT. 400 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/17200E-9121850N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/130° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de côr amarelada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito de estrutura estromatítica, de granulação média, textura nematoblástica contendo quartzo, biotita e granada.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 112

ALTIT. 410 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/178500E-9126350N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva com gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de coloração clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Biotita gnaïsse, contendo ainda quartzo e pouco feldspato, apresentando -se bastante alterado e foliado com veios quartzosos concordantes com a foliação.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaïsse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 113

ALTIT. 450m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/178800E-9122700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Maracajá

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, bastante granitizada, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e pouco anfibólio. Observa-se porções preservadas de biotita-gnaïsse.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-322
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 115

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/180400E-9117100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 85°/180° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de composição granítica, intensamente cataclasada, composta de quartzo e feldspato. A mesma constitui um migmatito homogêneo de estrutura homófana.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 114

ALTIT. 420 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/178700E-9119100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Povoado de Placas

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/350° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, bastante folia da de granulação grosseira, contendo biotita, feldspato e muito quartzo. A mesma constitui o paleossoma dos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 116

ALTIT. 400 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/180900E-912550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com cactáceas

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/310° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita gnaisse de granulação fina a média, habito placoso, contendo feldspato, quartzo, biotita, grana e pouca muscovita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 117

ALTIT. 440 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/183300E-9128000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Furnas

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com cactáceas

SOLO Arenoso de coloração clara

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/190° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, bastante dobrada e migmatizada, apresentando partes homogêneas, constituindo um migmatito schilieren.

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 08

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 119

ALTIT. 400 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/186600E-9121300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso amarelado

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha quartzosa, bastante silicificada onde se observa evidência de cataclase com os félsicos dispostos segundo a direção 210° Az.

ROCHA Cataclasito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **VM** C/C **1185**

CADERN. **08** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **118**

ALTIT. **400 m** LOCALIZAÇÃO **SB.25-Y-C-IV/187600E-9125400N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito estromatítico, atravessado por veios quartzosos concordantes com a foliação da rocha.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Estromatítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **08** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **120**

ALTIT. **340 m** LOCALIZAÇÃO **SB.25-Y-C-IV/186750E-9117000N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Paquevira

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/180° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito do tipo "schlieren", apresentando partes bastante dobradas e outras atravessadas por pegmatitos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 121

ALTIT. 430 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/183100E-9136000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA		TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano-ondulado		ATIT. DA XIST.	30°/350° Az
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com gramíneas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso de coloração amarelada		OUTROS	Frat. Vert. D = 50° Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha muito foliada com textura neumatoblástica, granulação fina, rica em máficos, contendo quartzo, biotita, granada e feldspato.		LITOLÓGICA	ROCHA	Biotita-gnaíse granadífero
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar			CLASSE	Metamórfica
				AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 123

ALTIT. 460 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/186000E-9139700N CADASTRO OCOR. 47 ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA		TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argiloso, vermelho ou amarronzado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário cristalino, bastante orientado e dobrado, com granulação média e textura granular.		LITOLÓGICA	ROCHA	Calcário cristalino
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar			CLASSE	Metamórfica
				AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 122

ALTIT. 450 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/181500E-9138150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramineas

SOLO Arenoso de cõr amarelada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante erodida e alterada, muito xistosa com granulação média, textura lepidoblástica, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-xisto granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 124

ALTIT. 560 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/181600E-9143350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cecílio

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso, amarelo-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzito micáceo, bastante fraturado com os cristais de quartzo bem desenvolvidos, dispostos segundo superfícies planares de penetração.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito micáceo a muscovita

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VMC/C
1185CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
125ALTIT.
560 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/180200E-9150000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 15°/160° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha quartzosa onde se observa os cristais de quartzo dispostos paralelamente à superfícies de penetração determinada pela presença de minerais micáceos.

LITOLOGIA

ROCHA
 Quartzito micáceo a muscovita e biotita
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃOCADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
127ALTIT.
450 m

LOCALIZAÇÃO

SB.25-Y-C-IV/188500E-9137500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Pedregulho
 RELEVO Plano a levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte
 SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/340° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante alterada e erodida, com excelentes planos de xistosidade, onde se observa as micas bem desenvolvidas contendo quartzo, pouco feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
 Biotita-xisto
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1135
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-323
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 126

ALTIT. 460 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/180300E-915000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Boi Seco

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustivas com gramíneas

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. D = 80° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, rica em quartzo, bastante foliada, com textura neumatoblástica contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita - gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 128

ALTIT. 440 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/191000E-9134200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/350° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, gnáissica, de granulção média a grosseira com planos de foliação subverticais, onde se observam os minerais félsicos levemente estirados evidenciando cataclase.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROBR.

Nº 129

ALTIT. 500 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/179100E-91374500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura eluvial de composição arenosa e granulometria grosseira, provavelmente proveniente de rochas quartzíticas.

LITOLOGIA

ROCHA _____

CLASSE _____

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 131

ALTIT. 520 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/178850E-9143600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio José de Moura

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso de coloração vermelha

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos soltos de calcário cristalino, de granulação média e textura granoblástica, contendo calcita e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário cristalino

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 10

Nº 130

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 460 m SB.25-Y-C-IV/180100E-9138400N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Plano a levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso de cor escura

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 15°/5° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha bastante xistosa com os mi
nerais micáceos dispostos paralelamente
constituindo os planos de xistosidade.
Contém quartzo, feldspato, biotia e gra
nada.

LITOLÓGICA
ROCHA Biotita-xisto granadífero
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 10

Nº 132

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 460 m SB.25-Y-C-IV/176900E-9143400N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso de coloração amarela
ronzada

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha xistosa, rica em máficos,
contendo quartzo, feldspato, biotita e
granada.

LITOLÓGICA
ROCHA Biotita-xisto granadífero
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 133

ALTIT. 440 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/1748500E-9130650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/350° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, quartzosa, contendo ainda biotita e muscovita. O quartzo dispõe-se paralelamente às superfícies planas determinada pelas micas.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-325
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 135

ALTIT. 500 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/174200E-9136750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com cactáceas

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 10°/290° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
70°/240° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante foliada, de textura lepidoblástica, rica em máficos contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10					FBL-324	134

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
480 m	SB.25-Y-C-IV/174600E-9133950N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano a levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>10°/330° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva com cactáceas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de coloração clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bastante foliada de textura lepidoblástica, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita.</p>	ROCHA
		gnaisse a duas micas
		CLASSE
		Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Metassedimentar</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	---

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						136

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
480 m	SB.25-Y-C-IV/174100E-9138500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>10°/360° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva com cactáceas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de cor clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha extremamente foliada, com textura lepidoblástica, rica em maficos, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.</p>	ROCHA
		Biotita-gnaisse granadífero
		CLASSE
		Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Metassedimentar</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 137

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

430 m SB.25-Y-C-IV/173100E-9143500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>5°/180° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de cor amarelo-avermelha do</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha migmatítica, bastante foliada, de estrutura estromatítica, onde se observam autólitos do paleossoma biotítico, dispostos concordantemente com a foliação.		LITOLOGIA	
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Metassedimentar</u>			ROCHA
				Migmatito Estromatítico
		CLASSE	Metamórfica	
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 139

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

300 m SB.25-Y-C-IV/177400E-9150800N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Conceição</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>20°/350° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de coloração clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha foliada, rica em máficos, com textura lepidoblástica, razoavelmente migmatizada, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.		LITOLOGIA	
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Gnáissico-Migmatítico</u>			ROCHA
				Migmatito
		CLASSE	Metamórfica	
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 138
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 330 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/172400E-9148750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/350° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de côr amarelada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Biotita-gnaïsse granadífero, bastante migmatizado, atravessado por veios quartzosos concordantes com a foliação.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaïsse granadífero
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáïssico=migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 140
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 400 m	LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/169100E-9166350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano a levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/180° Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva com gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso de côr clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito de estrutura predominantemente flebítica, muito dobrado com intensões pegmatíticas e graníticas segundo a foliação.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito flebítico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáïssico-Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	141
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
400 m	SB.25-Y-C-IV/174800E-9167500N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Lagoa do Mulungu

RELEVO Plano-ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/200° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito tipo schilieren, bastante orientado, composto por quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito schilieren

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	143
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
480 m	SB.25-Y-C-IV/178500E-9161000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Torres

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor amarela-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. Vert. 240° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, leucocrática, holocristalina de textura fanerítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 142

ALTIT. 400 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/176500E-9163800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Barriguda
RELEVO Plano-ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso de coloração clara

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS Frat.
65°/260° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha granitizada, mesocrática, de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA Biotita-anfibólio granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 144

ALTIT. 480 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/181500E-9157400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva com áreas de cultura
SOLO Argiloso de cor vermelha

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha foliada, gnáissica, bastante alterada e erodida, contendo, quartzo, feldspato, anfibólio e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Biotita-anfibólio-gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 145

ALTIT. 300 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/184650 E - 9151500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio Paraíba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 60°/360° Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS Frat. 60°/110° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-gnaissse granadífero com porções anfibolíticas dispostas concordantemente com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaissse granadífero

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 147

ALTIT. 550 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-V-A-I/180900E-9084000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso de cor amarelada

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 40°/180° Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito predominantemente do tipo Schlieren com partes nebulíticas apresentando autólitos do paleossoma gnáissico, rico em biotita e anfíbólio.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Schlieren

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 146

ALTIT. 540 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/177200E-9083700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Camaru

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat.
80°/350° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito com núcleos graníticos de granulação grosseira, dispostos discordantes e concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 148

ALTIT. 550 m

LOCALIZAÇÃO SB.25-V-A-I/185900E-9085100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito predominantemente do tipo "schlieren" com partes nebulíticas apresentando autólitos do paleossoma gnáissico, ricos em biotita e anfibólio

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-330

Nº 149

ALTIT. 580 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/191800E-9085200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso-amarelado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática, de granulação grosseira, textura cataclástica com os félsicos orientados e estirados segundo a direção 50° Az.

LITOLOGIA
 ROCHA biotita-granito cataclasado
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBL-333

Nº 151

ALTIT. 550 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/175300E-9078300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de cor amarelada

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, maciça, leucocrática, de granulação média, textura granular, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA Leuco-granito a biotita
 CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 150

ALTIT. 640 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/171800E-9077000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA		TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com árvores de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha leucocrática de granulação média a grosseira e textura porfirítica, composta por quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA	Leuco-granito a biotita
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 152

ALTIT. 520 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/176000E-9076100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serra da Quitéria	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com árvores de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso de cor amarelada		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha migmatítica de estrutura agmatítica, onde se observa uma intensa granitização.	LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito agmatítico
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 153

ALTIT. 460 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/174200E-9067200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Areno-argiloso de côr cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/110° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica com estrutura estromatítica, fortemente cataclasada, bastante dobrada com restos do paleossoma gnáissico, rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromatítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-338
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 155

ALTIT. 400 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/178600E-9060250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Capivara

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso de côr cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito do tipo estromatítico, bastante cataclasado e granitizado com autólitos do paleossoma gnáissico ricos em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromatítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	154
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
450 m	SC.25-V-A-I/176850E-9063750N		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Lajeiro dos bois

RELEVO Plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. 75°/330° Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, onde se observa estrutura schilieren com partes tendendo a oftalmítica, com os feldspatos paralelos aos planos de foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito schilieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					FBL-339

Nº	156
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
500 m	SC.25-V-A-I/180200E-9073100N		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Riacho do Peixe

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Areno-argiloso de cor escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. D = 10° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito schilieren, granitizado, atravessado irregularmente por veios aplíticos contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito schilieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 157

ALTIT. 500 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/183000E-9073800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. D-20° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, de estrutura homófana com autólitos do paleossoma rico em biotita. Possui textura nematoblástica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBL-340
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 159

ALTIT. 700 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/183100E-9080300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Agreste de Pau Santo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, maciça, granitizada, com textura granular, com partes tendendo a uma textura porfirítica. Contém quartzo, feldspato, biotita e pouca muscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito a duas micas

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 158

ALTIT. 570 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/187100E-9076400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Monte Alegre

RELEVO Levemente ondulado.

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. D = 70° Az

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito do tipo schilieren bastante granitizado, mesocrática, de granulação grosseira, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito schilieren

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 160

ALTIT. 600 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/186500E-9082900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso pouco espesso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática, granulação média e textura equigranular, composta por quartzo, feldspato róseo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VM

C/C
1185

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

161

ALTIT.

700 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/188800E-9077600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Arenoso-argiloso de cor amarela-avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, granítica, leucocrática, de granulação grosseira e textura porfirítica com tendência a porfiróide, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Biotita-granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

163

ALTIT.

600 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/170200E-9082800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Taquara

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor escura

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS Frat. Vertical de 360° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rochas migmatíticas, pouco ca taclasada, bastante granitizadas e ricas em feldspatos róseos e corpos anfibolíticos a hornblenda.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 162

ALTIT. 700 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/193400E-9082100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sapucaia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	D = 70° Az
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso de côr escura		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica, mesocrática, contendo feldspato, biotita e bastante anfibólio, observando-se ainda autólitos do paeossoma dispersos paralelamente a orientação da rocha.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-anfibólio granito
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FBL-342 Nº 162A

ALTIT. 600 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/1800100E-91102900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Taquara	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, holocristalina, de granulação grosseira, contendo biotita, quartzo, feldspato e anfibólio.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

164

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/171800E-9086900N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, homogênea holo cristalina, leucocrática, granulação grosseira, textura porfiróide, conteúdo, quartzo, biotita, anfibólio e pórfiro de feldspato róseo.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

166

ALTIT.

550 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/171800E-9096500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Lagoa de Pedra

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, maciça, leucocrática, holocristalina, de granulação grosseira e textura porfiróide, conteúdo feldspato róseo, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

Pórfiro

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 12	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 165

ALTIT. 620 m	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/172300E-909200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Observa-se restos de fragmentos de rochas graníticas bastante alterada, as quais mostram dispersas ao manto de intemperismo.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 165 A

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/17500E-9091200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de rocha granítica, orientada, granulação grosseira, con tendo quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VMC/C
1185

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

167

ALTIT.

520 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/171000E-9102900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO

Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO

Arbustiva

SOLO

Arenosa de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN. 10°/210° Az

OUTROS

Frat. Vert.

110°/Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, orientada, ho
locristalina, de granulação grosseira,
textura porfiróide, contendo quartzo,
feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

Pórfiro

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

169

ALTIT.

410 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/172000E-9106600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

Povoado de Juá

RELEVO

Ondulado

VEGETAÇÃO

Arbustiva

SOLO

Arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 25°/250° Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, foliada, bastan
te alterada, mesocrática, constituída
de quartzo, feldspato, biotita e grana
da.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-gnaisse

granadífero

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
12				FBS-728	

Nº	168
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25-V-A-I/173900E-9106000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano a ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte

SOLO Arenoso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Lentes de calco-silicáticas en caixadas em gnaisses regionais. Nas mesmas observa-se ainda porções calcários e núcleos de anfibolito.

LITOLOGIA

ROCHA

Calco-silicática

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
12					

Nº	170
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-IV/174000-9115850N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Leito do Rio Capibaribe

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante foliada, representada por um migmatito de estrutura schilieren com partes nebulíticas, contendo feldspato róseo, quartzo, anfibólio e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito schilieren

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 171

ALTIT. 340 m LOCALIZAÇÃO SB.25-Y-C-IV/173600E-916400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Waldemar Lima
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 60°/160° Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS Frat.
70°/50° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Migmatito homogêneo de estrutura nebulítica, contendo biotita, quartzo e feldspato.

LITOLÓGICA
ROCHA
Migmatito
Nebulítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 02 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 173

ALTIT. 640 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/182200E-9095200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sitio Serra Verde
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha granítica de textura porfiróide, alterada contendo veios de quartzo bem preservados.

LITOLÓGICA
ROCHA
Granito
Pórfiro
CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1182

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 172

ALTIT. 570 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/175000E-9088400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Gravatá (Açu)

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de coloração clara

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, homogênea, leu-
cocrática, holocristalina de granulação
grosseira e textura porfiróide, conten-
do quartzo, feldspato róseo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
pórfiro

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 174

ALTIT. 500 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/185200E-9097800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramineas

SOLO Arenoso de cor clara

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora gnaisse intensamente do-
brados com mergulho para sudoeste, is-
to é para o interior dos corpos graní-
ticos dando idéia de falha de empurrão.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 175

ALTIT. 400 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/187500E-9102700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva com culturas
 SOLO Arenoso de côr clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Frat. 50°/120° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, bastante alterada e granitizada, contendo quartzo, biotita, anfibólio e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBO-719

PETROGR.

Nº 177

ALTIT. 360 m

LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/180300E-9109000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 55°/150° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, granitizada, com porções migmatizadas onde observa-se a presença de veios aplíticos, graníticos e pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VMC/C
1185

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

176

ALTIT.

400 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/180700E-9105200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Barriguda
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/350° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, foliada, leu-
 cocrática de granulação média e textu-
 ra neumatoblástica, contendo quartzo,
 feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

FBO-717

PETROGR.

Nº

178

ALTIT.

400 m

LOCALIZAÇÃO

SC.25-V-A-I/181200E-9099000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Chambá
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Arbustiva e cultura
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/200° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, bastante al-
 terada, foliada, gnáissica, contendo
 feldspato e biotita, constituída em
 biotita gnaisse.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita
 gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 179

ALTIT. 440 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/179000E-9100300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Chicão
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva com árvores de médio porte
SOLO Areno-argilosa, cinza-escura

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha migmatizada, bastante foliada mesocrática de granulação grosseira, textura granoblástica, contendo quartzo, feldspato e biotita, situado na zona de contato com granito.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FBS-732 PETROGR.

Nº 181

ALTIT. 440 m LOCALIZAÇÃO SC.25-V-A-I/174600E-9105400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Fazenda Empresa
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso cinza-escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Calcário de granulação grosseira, textura sacaroidal, coloração branca, ocorrendo sob a forma de lentes encaixadas nos gnaisses regionais.

LITOLOGIA
ROCHA Calcário cristalino
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
12					

Nº	180
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
450	SC.25.V.A.I/177100E-9106300N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva

SOLO argiloso, vermelho escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Neste local observa-se um solo argiloso escuro onde se encontra blocos soltos de rochas calco-silicática.

LITOLOGIA

ROCHA
Calco-silicática

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
12					

Nº	182
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.I/169800E-9030800N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva

SOLO areno-argiloso, cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea leucocrática holocristalina, granitizada, de granulação grosseira e textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato róseo, biotita com anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
Pórfiro

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 183

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.I/169600E-9101550N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Jacaré

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, holocristalina, homogênea, de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo feldspato, quartzo, anfibólio e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Sienito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 185

ALTIT. 250

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/232300E-9101500N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Lagoa Dantas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dir. Catac. 60° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclasada em algumas partes mi-lomitizada, intensamente silicificada, com evidência de falha de rejeito direcio - nal.

LITOLOGIA

ROCHA
Cataclasito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 184

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 200 SC.25.V.AII/235700E-9110700N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Pombos
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso de cor clara

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 60/20° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Fratura
80/170° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, foliada, constituindo um migmatito de estrutura schlieren, on de se observa partes intensamente grani tizadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
Schlieren
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 186

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SC-25-V.A.II/231500E-9107900N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Carrapicho
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva c/árvores de m.porte
SOLO Areno-argiloso, cinza escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. Dx= 90° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha gnáissica c/caimento para sul, composta por quartzo, feldspato e bio tita.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 187

ALTIT. 190

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/228200E-9108000N

CADASTRO OCOR. 125

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cacimbinha

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenosa de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/120° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento formado por biotita gnaisses bastante alterado, atravessado por granito aplítico de cor rósea.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita
Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 189

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC-25.V.A.II/250700E-9108500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Açude Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas com arbustos

SOLO Areno-argiloso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, granitizada, leuco a mesocrática, holocristalina, de granulação grosseira, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 188

ALTIT. 160 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/250500E-9103800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Leito do Riacho Natuba
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas c/árvores de m. porte
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 70°/360° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha granitizada, foliada constituindo um migmatito de estrutura schlieren, apresentando núcleos do paleossoma rico em anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 190

ALTIT. 160 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/249000E-9112000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Engenho Vermelho
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas e coqueirais
SOLO Arenoso de cor escura

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 70°/140° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha foliada, bastante alterada, cataclasada, com evidência de falha de rejeito.

LITOLOGIA
ROCHA
Cataclasito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 191

ALTIT. 240

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/241500E-9104300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Várzea Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/140°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito de estrutura variável onde se observa partes c/estrutura schlieren e outros c/estrutura estromatítica. Componhe-se de quartzo, feldspato biotita, granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 193

ALTIT. 180

LOCALIZAÇÃO SB.25.V. A.II/237400E-9113100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Gameleira

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/160°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento constituído por biotita gnaisse de granulação grosseira, feldspático, granulação grosseira e bastante arrasado.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 192

ALTIT. 280

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/239500E-9107500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva c/árvores de m.porte
 SOLO Areno-argiloso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 70°/360°
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha intensamente quartzosa, foliada e cataclasada, evidenciando a presença de falha.

LITOLOGIA

ROCHA
 Cataclasito
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 194

ALTIT. 140

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/248700E-9100600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Vitória de Santo Antônio
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 80°/360°
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Dir. Falha
40°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, milonitizada cor rósea, rica em félsicos onde os mesmos apresentam-se estirados e esmagados segundo a direção da falha.

LITOLOGIA

ROCHA
 Milomito
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

12 [] [] [] [] [] 195

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

320 SC.25.V.A.II/251100E-9091600N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Genipapo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso-avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica, bastante alterada, com posta de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

12 [] [] [] [] [] 197

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

200 SC.25.V.A.II/250100E-9084200N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Cachoeira Tapada</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso-avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, holocristalina, c/granulação média a grosseira, bastante granitizada e textura fanerítica.	LITOLOGIA	ROCHA Granito Pórfiro
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 196

ALTIT. 290

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/254300E-9091600N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Usina Cachoeira
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar
 SOLO Areno-argiloso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 70/150°
 Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, holocristalina, de granulação fina, textura granular, constituindo um leuco-granito bastante orientado.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 198

ALTIT. 550

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/225400E-9094700N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Casa Nova
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso de cor cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática, intensamente cataclada, onde se observa os minerais félsicos estirados segundo a direção da cataclase que é 90° Az.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1135

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 199

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/231200E-9097100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serra dos Pumos

RELEVO Acidentado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso de cor escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/330° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Faixa cataclástica, apresentando uma série de corpos de composição granítica dispostos concordantemente na foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Cataclasito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 201

ALTIT. 200

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/231200E-9097100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Proximidade de Natuba

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO areno-argiloso-amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Fraturas 50°/230° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento formado por cataclasitos intensamente deformados, quebradiços e fraturados constituindo milomito e até ultra-milomito dispostos na direção 65° Az.

LITOLOGIA

ROCHA
Milomito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 200

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/241800E-9099200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Caraubá
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso, cinza escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 80°/160°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha gnáissica, migmatizada contendo quartzo, feldspatos e biotita. No mesmo observa-se lentes anfibolíticas, concordantes com a estrutura regional.

LITOLÓGICA
ROCHA
Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 202

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/243600E-9096600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Usina Santo Antônio
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Argiloso de cor clara

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha granitizada, leucocrática, holocristalina de granulação grosseira, textura granular com partes porfiríticas, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLÓGICA
ROCHA
Granito
CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VM

C/C
1185

CADERN.
12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FBO-722

Nº
203

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/241000E-9093300N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Usina Serra Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Arenoso de cor clara

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica mesocrática, holocrista, lina de granulação grosseira contendo quartzo, feldspato, biotita e bastante anfibólio.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
12

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
205

ALTIT.
400

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/241700E-9083900N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Precioso

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso, amarelo claro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, alterada, leucocrática, holocrystalina de granulação fina a média, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 204

ALTIT. 400 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C. A. II/241800E-9089700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Pitui	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Cultivo de cana de açúcar		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argilo-arenoso, amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica, leucocrática holocris- talina, levemente orientada, bastante alterada, apresentando granulação gros- seira e textura porfirítica.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito Pórfiro
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 12 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 206

ALTIT. 350 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.C. A. II/240700E-908000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Pilão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Cultura de cana de açúcar		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso, amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica, leucocrática, holocris- tina, com granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito Pórfiro
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VM

C/C
1185

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
207

ALTIT.
85

LOCALIZAÇÃO
SC.25.V.A.V/246800E-9027300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Leito do Rio Una

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Argiloso amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 240° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática, holocris-
talina, granulação fina a média e textu-
ra porfirítica.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
209

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO
SC.25.V.A.V/239900E-9025500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Araguaba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática holocris-
talina, granulação média, textura fane-
rítica, contendo quartzo, feldspato ró-
seo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 208

ALTIT. 90

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/244000E-9026300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Cachoeira Linda

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Argiloso amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, holocristalina, leucocrática, de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 210

ALTIT. 140

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/242200E-9022500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Bragança

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso, esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina, intensamente alterada c/resquícios de rocha granítica, grosseira, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 211

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.V/243200E-9020200N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Muitas Cabras

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha holocristalina, leucocrática de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato róseo e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 213

ALTIT. 120

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.V/234000E-9022100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Bonsucesso

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de rocha granítica, situada na margem do riacho, composto de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VM

C/C
1185

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
212

ALTIT.
120

LOCALIZAÇÃO
SC.25-V.A.V/238300E-9020600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Santa Cruz

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada, constituindo um granito composto por bastante quartzo, feldspato e biotita. Apresente granulação fina e textura granular.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
214

ALTIT.
130

LOCALIZAÇÃO
SC.25.V.A.V/230600E-9021700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Campinas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Arenoso amarelo avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, leucocrática, holocris talina, de granulação grosseira e textura porfirítica, composto por quartzo, feldspato, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

215

ALTIT.

140

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.V/230200E-9016400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Malvana

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Típico de zona da mata

SOLO Arenoso de cor escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Erat. 250° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, granítica, leucocrática, holocristalina, de granulação média e textura fanerítica, contendo quartzo, feldspato róseo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

217

ALTIT.

110

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.V/233000E-9010300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Embaúba

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Cultivo de cana de açúcar

SOLO Areno argiloso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha sedimentar, onde observa-se um material areno-argiloso, mal selecionado, onde se nota grãos de quartzo de tamanho variável dispostos na matriz areno-argilosa.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Barreiras

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 216

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

150 SC.25.V.A.V/234200E-9015500N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Brejo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Areno-argiloso-Avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Intenso intemperismo químico dificultando assim a definição do tipo litológico.

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 218

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

100 SC.25.V.A.V/235200E-9006200N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Lagoa Redonda

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso, avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Observa-se seixos conglomeráticos de composição granítica de tamanho variável, maciço, provavelmente constitui o Membro Carmópolis da Formação Muribeca

LITOLÓGICA

ROCHA Conglomerado

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Muribeca

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 219
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 160	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/229700E-9025700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Cruz de Mata</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>Suavemente ondulada</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>	
	SOLO <u>Areno-argiloso-avermelhado</u>	
ATIT. DA CAM. _____		
ATIT. DA XIST. _____		
ATIT. DA LIN. _____		
OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha granítica, leucocrática, holocristalina, de granulação grosseira, textura porfirítica composta por quartzo, feldspato, biotita e impregnação de metálicos alterados.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
CLASSE Plutônica		

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 221
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 170	LOCALIZAÇÃO SC.25.V. C.A.V/226300E-9032600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Floresta</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>	
	SOLO <u>Argilo-arenoso, avermelhado</u>	
ATIT. DA CAM. _____		
ATIT. DA XIST. _____		
ATIT. DA LIN. _____		
OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina alterada, onde se evidencia restos de migmatito de estrutura schlieren.	LITOLOGIA
	ROCHA Migmatito	
CLASSE Metamórfica		

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 220

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/229800E-9030900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Pirangi</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina bastante alterada com servando ainda resquícios de estrutura migmatítica.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 222

ALTIT. 150 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/225100E-9020700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Barro Branco</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso, amarelo avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento constituído por migmatito homogêneo de estrutura schlieren, c/algumas partes granitizadas, contendo , quartzo feldspato, biotita e bastante anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito Schlieren</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 223

ALTIT. 180	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/226000E-9018000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Engenho Cana Pistola</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Cultura de cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso amarelo avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha homogênea, granitizada, ocorrendo sob a forma de matações semi - arredondados, leucocrática, holocristalina de cor rósea, granulação fina, composto por quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 225

ALTIT. 90	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/231200E-9009600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Conceição</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argiloso amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento onde se observa espesso manto de intemperismo sobre o qual visualiza-se blocos soltos de rochas graníticas.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBO.723

Nº 224

ALTIT. 130

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/227300E-9011200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho São Caetano

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de cana de açúcar

SOLO Areno argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica, holocristalina granulação grosseira e textura porfiróide, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito Pórfiro

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 226

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/236900E-9016600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Boa Sorte

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada bastante milionitizada c/ vestígios de rocha granítica alterada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15				FBU.670	

Nº	227
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.II/266000E-9177200N	134	

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Paraiso

RELEVO Bem acidentado

VEGETAÇÃO Áreas de Cultura

SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de chumbo associada a bari
ta, encaixado em forma de veios nas ro
chas granulares cataclásticas. Zona de
falha com direção de 85° AZ.

LITOLOGIA

ROCHA
Cataclástica

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº	229
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.II/252500E-9178700N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Recreio

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 350° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a me
dia, textura granular, rica em máficos
com fratura preenchidas por epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 228

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/251300E-917920 ON CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Usina Olho D'Água
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso cinza

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS frat. 70°/260°Az
80°/275°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação fina, textura cataclástica, localmente milonitizada, granítica, cortado por veios pegmatíticos, evidenciando falha de rejeito direcional sinistral.

LITOLOGIA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 230

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/254100E-918010 ON CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Carnaúba
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática granulação fina a média, granítica, deixando antever vestígio de estrutura migmatítica, rica em anfibólio e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 231

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/258500E-9181700N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Floresta

RELEVO Plano elevado - tabuleiro

VEGETAÇÃO Mata

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimento areno-argiloso, avermelhado, grosseiro a conglomerático, friável, mal selecionado, localmente início de lateritização.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 233

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/268100E-9117100N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Pina

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina, constituindo um migmatito cataclástico orientado em 50°Az.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfico

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 232

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/267400E-9174100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Eng. São José	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	20°/350° AZ
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 234

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/253800E-9176300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Eng. Bonfim	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	25°/220° AZ
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	Gnaisse
	CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 235

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/253100E.9173000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Bonos

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana-de-açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação de fina a média, textura granoblástica, exibindo uma certa orientação. Compõe-se de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Plutônico

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 237

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/245300E.9188000N CADASTRO OCOR. 59 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Amem

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva c/gramíneas

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/150AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, cinza esbranquiçada, com granulação média a grosseira, textura granoblástica, mostrando impregnações de metálicos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

15

236

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/256900E.9173000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Encruzilhada

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira e canavial

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina totalmente alterada, guardando ainda restos de veios pegmatíticos

LITOLOGIA

ROCHA
Pegmatito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnaíssico - Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

15

238

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/243200E-9181300N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio chã da Preguiça

RELEVO Acidentado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 30° Az
S.V.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média, estrutura nebulítica, localmente granitizado, com resquícios do paleossoma. Rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 239

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/244400E-9179600N CADASTRO OCOR. 42 ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Santo Antônio	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/150° AZ
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso cinza escuro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário, cristalino, esbranquiçado, granulação grosseira e textura granular.	LITOLÓGICA	ROCHA	Calcário Cristalino
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 241

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/234700E-9178500N CADASTRO OCOR. 49 ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Alagamar	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso cinza escuro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário de granulação grosseira, esbranquiçado, textura granular, com pequeno teor em máficos.	LITOLÓGICA	ROCHA	Calcário Cristalino
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 240

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/237400E-9178100N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Alagamar
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cinza claro, granulação grossa, textura granular, aflorando sob a forma de lentes encaixadas nos gnaiss regionais.

LITOLÓGICA

ROCHA
 Calcário
 Cristalino

CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 242

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/248400E-9179600N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Camutanga
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar e arbustiva
 SOLO Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 70°/140° AZ
 ATIT. DA LIN. 5°/50° AZ
 OUTROS Dir. Plano de Falha 50° Az.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha granítica cataclásada, com mergulho forte e lineação sub horizontal, indicando uma falha de rejeito.

LITOLÓGICA

ROCHA
 Granito cataclásico

CLASSE
 Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 243

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/225400E-9177900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Paraíso
 RELEVO Acidentado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso acimentado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Dir. Falha
65° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, homogênea, granulação grosseira, cataclástica, com aspecto porfiróide onde os pórfiros de feldspato estão reorientados segundo a direção da falha.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito cataclástico
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBU.705

Nº 245

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/252700E-9176100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ferreiro
 RELEVO Plano arrasado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso amarronzado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática a melanocrática, homogênea, rica em máficos, granulação média e grosseira, textura granular, contendo quartzo, feldspato e biotita

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBU-706	Nº 244
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/246900E-9175800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Vilão	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	80° AZ S.V	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, homogênea, orientada, com textura granular, granulação fina, rica em máficos, contendo ainda quartzo e feldspato. Localmente mostra-se cataclasado.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 246
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.II/246700E-9173300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Eng. Salgado	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Areno-argiloso cinza escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS	frat. 60°/240° Az	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, homogênea, granitizada, com granulação grosseira e textura equigranular, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 247

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/245200E-9174100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Jundiá
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/180°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 210°Az
Sub Vert

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, estrutura listrada, cortada por veios aplíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 249

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/255300E-9169200N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Barra
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Cana de açúcar
 SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. NE
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática de granulação média, estrutura epibolítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº	248
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25-Y-C-II/240100E-9174800N	145	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA PEDREIRA DA CIMAF

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de Açúcar

SOLO Areno-Argiloso Avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. 35°/240° AZ

OUTROS Plano de Falha
650/240° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grossa, homogênea, textura granular, de composição granítica, com autólitos do paleossoma rico em anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico - Magmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº	250
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB 25 Y C V/255300E-9169200N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Poço-Rio Camaragibe

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de Açúcar

SOLO Areno-Argiloso Avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/130° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Trat. 310° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática de granulação fina a média, bem foliada, textura lepidoblástica, composta por quartzo, biotita, feldspato e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse
Granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1135

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº
251

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.V/255500E-9164700M		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Eng. Monte Alegre	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		40°/150°	
ATIT. DA LIN.		Az	
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	Rocha mesocrática, de granulação fina a média, parcialmente alterada, de textura lepidoblástica, sendo cortada por veios pegmatíticos, disposto obliquamente à foliação.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>		

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Metassedimentar			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº
253

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.V/248200E-9150900M		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Maria Farinha	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS		plano de falha 80°/335° Az	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha mesocrática de granulação fina a média, parcialmente alterada, com textura lepidoblástica e localmente milonitizada.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse Cataclástico</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>		

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Metassedimentar			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 252

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.V/255300E-9161200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Falcão

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/160° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, bem foliada, textura lepidoblástica, rica em biotita, sendo cortada por veios pegmatíticos concordantes com a estrutura.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaíse Granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBX.595

PETROGR.

Nº 254

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.V/247100E-9148700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Pogi

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média, parcialmente alterada, com estrutura do tipo flebítica, onde se observa resquícios do paleossoma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 255

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/249000E-9145100N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Marajó
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Rocha mesocrática, de granulação média, parcialmente alterada, homogênea, com estrutura "schlieren", sendo cortada por veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 257

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/249600E-9141000N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA _____
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS frat. 30° e 360° Az sub vert.

DADOS GEOLOGICOS
Rocha mesocrática, migmatítica, de granulação grosseira e estrutura "schlieren", composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito Schlieren
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 256

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/251600E-9143600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Nazaré da Mata
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Cana de açúcar
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Eixo de Mi-
cro Dobra 40° Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática de granulação média a grosseira, estrutura schlieren, localmente bandeada e dobrada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 258

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/250300E-9137800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Lagoa do Ramo
RELEVO Plano elevado
VEGETAÇÃO Rasteira e mata
SOLO Areno-argiloso escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Cobertura arenosa, mal selecionada, de granulometria grosseira, disposta discordantemente sobre as rochas pré-cambrianas.

LITOLÓGICA
ROCHA Arenito
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Sedimentar Tércio-Quaternária

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 259

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/246900E-9134900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Canadá
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas e mata
 SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, com estrutura do tipo do brado, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Dobrado
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 261

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/241800E-9137300N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Açude do Meio
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas e meio porte
 SOLO Areno-argiloso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. Dx=300m
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, bem foliada, estrutura bandeada, localmente dobrada, atravessada por veios ácidos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

17

260

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/243200E-9134400N

DADOS GEográficos
 TOPONÍMIA Sítio Cajueiro
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas
 SOLO Areno-argiloso, creme amarelado

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 80°/310°
 ATIT. DA LIN. Az
 OUTROS Atit. Plano de Falha-60°/360°Az

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha mesocrática, de granulação grossa, foliada, textura nematoblástica, estrutura tipo Schlieren e localmente flebítica.

LITOLÓGICA
 ROCHA
Migmatito Schlieren
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

17

262

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/248700E-9115800N

DADOS GEográficos
 TOPONÍMIA Sítio Malheiros
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. Dx= 70°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Micro-Falha 300° Az

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha mesocrática de granulação grossa, estrutura homogênea do tipo nebulítico, localmente schlieren.

LITOLÓGICA
 ROCHA
Migmatito Nebulítico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 263

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.V/252200E-9116100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Massaranduba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação grossa, estrutura do tipo epibolítica, localmente granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 265

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.V/250100E-9122300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira

SOLO Areno-argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/40° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 70°/330° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, bem foliada, de textura lepidoblástica, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse granodífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

17

Nº 264

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/249100E-9122200N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Varrame	TECTONICA	ATIT. DA CÂM.	
	RELEVO	Plano elevado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Extensa cobertura eluvial, areno-argilosa, avermelhada, resultante provavelmente, da alteração de rochas gnáissicas.	LITOLOGIA	ROCHA	
			CLASSE	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

17

Nº 266

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/251100E-9122600N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA		TECTONICA	ATIT. DA CÂM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Cana de açúcar		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, com estrutura homogênea do tipo estromatítico. Na mesma visualiza-se resquícios do paleossoma rico em biotita.	LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito Estromatítico
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 267

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/252500E-9122600N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Fortaleza</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>90° AZ S.V</u>
	VEGETAÇÃO <u>Cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso acastanhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento de migmatito, com estrutura schlieren o qual constitui núcleo de antifórme de amplitude localizada, fato este, que explica a presença de migmatitos no meio dos metassedimentos	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBU-709
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 269

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/252500E-9126900N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Usina Petribu</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>10° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Cana de açúcar</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS <u>Plano de falha 70°/210° AZ.</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, com estrutura do tipo epibolítica, localmente gnaissificada e granitizada.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 268

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.VI/250600E-912460ON

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/50° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, parcialmente alterada, com textura lepidoblástica, composta por quartzo, feldspato, biotita e grana - da.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaissé granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 270

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.VI/232700E-91290CON

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Faz. Boa Viagem

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, estrutura do tipo flebítico, localmente dobrado e granitizado.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Flebítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1135

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 271

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/238500E-9127000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Travessa

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 500/1000 AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, com estrutura do tipo schlieren, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 273

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/242200E-9112000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Água Peba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, bem foliada, com textura lepidoblástica, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaiss
granadífero

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 272
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/245600E-9113900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Açude Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/180° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação grossa e estrutura homófana com porções já granitizadas.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 274
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/239700E-9111600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/130° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Areno-argiloso acastanhado</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, estrutura homogênea do tipo schlieren com evidências de cataclase.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito.
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 275

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.II/248700E-9114600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Glória de Goitá

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/150° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática de granulação média a grosseira, estrutura agmatítica, localmente schlieren, com resquícios do paleossoma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 277

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.V/252100E-9115500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Chã do Cordeiro

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, estrutura schlieren localmente granitizada, contendo .. quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 276

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/250000E-9114000E CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva e canavial</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação média foliada, com textura lepidoblástica, travessada por lentes de anfibólio veios pegmatíticos concordantes com foliação.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 278

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/254700E-9115200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Chã de Alegria</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/120° A7</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS <u>frat. 240° A7</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, parcialmente alterada, com estrutura epibolítica, cortada por veios aplíticos e granitos.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 279

17

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.V/236300E-9126600N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Ribeiro Grande

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/90°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, parcialmente alterada, de granulação média a grosseira, com estrutura estromatítica, localmente bandeada.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 281

17

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

SB.25.Y.C.I/171900E-9205800N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Tambor

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e Médio Porte

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/160°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média a grosseira, estrutura schlieren, localmente granitizada.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **VM** C/C **1185**

CADERN. **17** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **280**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C.V/236300E-9125400N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Cotunguba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/130°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 80°/300°AZ
260°AZ sub vert

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação média, bem foliada, textura lepidoblástica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **17** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **282**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C.I/169900E-9207800N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Granito

CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 283

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/169000E-9208000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, holocristalina, granulação grosseira, textura porfirítica, com composição granítica e resquícios do paleossoma.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 285

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/169600E-9214000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Santo Antônio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, parcialmente alterada, granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 284

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/170600E-9210900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Várzea da Lagoa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha meso a leucocrática, de granulação grosseira, textura porfirítica e composição granítica.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 286
ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/169900E-9216300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Maurício Preto</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>		OUTROS <u>frat. 15° AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação grosseira, textura porfirítica, composição granítica, bastante fraturada.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Plutônica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 287

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/171900E-9213800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Pouso Alegre</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>Suavemente ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>	
	SOLO <u>Arenoso cinza claro</u>	
ATIT. DA CAM. _____ ATIT. DA XIST. _____ ATIT. DA LIN. _____ OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, granulação grossa, textura porfirítica, holocristalina, composição granítica, com resquícios de estrutura migmatítica.	LITOLOGIA
	Rocha Granito CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico - Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 289

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/173100E-9209600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Acudinho</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>Ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>	
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>	
ATIT. DA CAM. _____ ATIT. DA XIST. _____ ATIT. DA LIN. _____ OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação grossa, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	Rocha Granito CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
17					

Nº
288

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.I/173000E-9211700N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura porfirítica, cortada por veios aplíticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo gnáissico Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
17					

Nº
290

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.I/175400E-9312100N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Montado

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata rala

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, textura porfirítica, granítica, contendo quartzo, feldspato e muita biotita

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônico

UNIDADE ESTRAT.
Complexo gnáissico Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 291

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.I/173200E-9215800N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Montada
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, holocristalina, de granulação grosseira, textura granular, granítica e cortada por veios pegmatíticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBU-710

Nº 293

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.I/179700E-9217700N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santo Emidio
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática holocristalina, de granulação fina, textura fanerítica, maciça, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
 CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 292

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/179000E-9219900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Furnas</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>Ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva c/cactáceos</u>	
	SOLO <u>Arenoso cinza-claro</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, holocristalina, de granulação fina a média e textura granular com tendência a porfirítica.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 294

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/177600E-9212100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Campinote</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>Ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas</u>	
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. <u>35°/120° AZ</u>	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação grosseira, holocristalina, de textura porfirítica e composição granítica. Apresenta restos de feições migmatíticas.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
	CLASSE Plutônica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 295

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/180800E-9216300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Mamanguape de Cima

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas e árvores de m. porte

SOLO Arenoso cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, grosseira com textura porfirítica, composição granítica, levemente orientada, com autólitos ricos em máficos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 297

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/181000E-9221400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Lages

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 90°, 60° e 20° AZ S.V.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha homogênea, meso a leucocrática, de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 296

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/182700E-922000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Manguape de Cima

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza claro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 340° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, maciça, textura fanerítica, com fraturas preenchidas por veios aplíticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 298

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/183500E-9217600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Manguape de Baixo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza a amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grossa, textura porfirítica, composição granítica, cortada por veios pegmatíticos e aplíticos de granulação fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 299

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/181100E-9213800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Povoado de Campinote
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Arenoso cinza escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 60° AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura nematoblástica, com estrutura homófana, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 301

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/180300E-9207700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Alvinho
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Arenoso cinza claro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 350° AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média a grosseira, orientada, textura granoblástica, com estrutura oftalmítica, cortada por veios pegmatíticos.

LITOLÓGICA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 300

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25.Y.C.I/179300E-9210500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Almeida</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, orientada, granulação fina, textura granular e estrutura homófana, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 302

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 17 SB.25.Y.C.I/180400E-9197500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Campina Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza escuro</u>		OUTROS <u>frat. 50°/350° AZ e 60° AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, orientada, granulação fina, textura granular com estrutura homófana, localmente o afloramento mostra partes granitizadas.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 303

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/176000E-9195600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Bianca

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/320° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, estrutura estromatítica, com resquílios do paleossoma, rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito Estromatítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 305

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/176400E-9193400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Caiçara

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/360° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, foliada, rica em máficos, com textura lepidoblástica, cortada por pegmatíticos discordantes com estrutura regional.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-Gnaiss

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 304

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/172300E-9195500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Urcas

RELEVO Plano ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/360°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 310° e 270° AZ sub vert.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, granulação média, textura granoblástica, com estrutura agmatítica e porções schlieren localmente granitizada.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito Agmatítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 306

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/174900E-9192000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Caiçara

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/130°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, com granulação média, orientada, rica em biotita, textura nematoblástica, com porções migmatizadas.

LITOLÓGICA

ROCHA

Biotita-Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 307

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.I/171100E-9191300N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/160° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 80°/260° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, textura granoblástica, estrutura bandada, cortada por veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito
Bandeado

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 309

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.I/177000E9190800N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Maracajá

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média a fina, alterada, cataclásada, rica em biotita, com porções graníticas.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-Gnaisse
Cataclástico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
17					

Nº
308

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.I/177700E-9194700N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Maracajá	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, foliada, textura lepidoblástica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.		LITOLOGIA
	Rocha mesocrática, granulação média, foliada, textura lepidoblástica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.		
	UNIDADE ESTRAT.	Complexo Gnáissico-Migmatítico	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
17					

Nº
310

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.I/179200E-9192600N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Santa Maria	TECTONICA
	RELEVO	Suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de granulação fina à média, textura lepidoblástica, rica em biotita e anfibólio.		LITOLOGIA
	Rocha mesocrática, de granulação fina à média, textura lepidoblástica, rica em biotita e anfibólio.		
	UNIDADE ESTRAT	Complexo Gnáissico-Migmatítico	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 311

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/177800E-9191800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Cacimbas

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura porfirítica, orientada, com estrutura oftalmítica com porções schlieren.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Oftalmítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 313

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/176100E-9188600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação grosseira, textura granoblástica e estrutura homófana, onde se nota a presença de autólitos de anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 312

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/175200E-9190600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Maracajá

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com cactáceos

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, cataclasada, textura lepidoblástica, rica em biotita, com lentes de anfibólio paralelas a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 314

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.I/176100E-9186000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/155° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina, textura granoblástica e estrutura schlieren, sendo composta por quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 17

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 315

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.I/175200E-9183100N

CADASTRO OCOR. 127

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Gravatá de Queimadas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação grosseira, textura porfirítica composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 317

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C. IV/221700E-9118100N

CADASTRO OCOR. 127

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/150° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, bem foliada, rica em biotita, estrutura gnáissica, localmente migmatizada.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 316

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25.Y.C.I/180500E-9180700N 60

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Manduca
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/160°AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha calcária, coloração branca, granulação grosseira, textura granular, micáceo com manchas de rochas anfibolíticas, encaixadas nos gnaisses regionais.

LITOLOGIA
ROCHA
Calcário Cristalino
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 318

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25.Y.C.IV/170400E9165500N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA _____
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 65°/170°AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação fina a média, estrutura estromatítica, localmente dobrada e cortada por veios pegmatíticos discordante com estrutura regional.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 319

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/176000E-9165000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Barriguda.

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 0

ATIT. DA XIST. 110 AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura porfirítica, estrutura of-talmítica, com resquícios do paleosso-ma rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 321

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/174300E-9162100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio São Pedro

RELEVO Arbustiva

VEGETAÇÃO Arenoso cinza escuro

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 90° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, textura cataclástica, intensamente cataclasada, com porções granitiza-das.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Cataclástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 21	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 320

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/174250E-9163300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Pedras Pretas

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/200° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura schlieren, localmente of talmítica, com lentes de anfibólio, paralelos a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 322

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/176800E-9160900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação média, homogênea, textura granular, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

323

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/174960E-9160400N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Caboclo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/170°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação média holocristalina, textura granular, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

325

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/178400E-9157350N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/360°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 60°/270°AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, bem foliada, estrutura gnáissica, cataclasada, com porções anfibolíticas concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº
324

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/176550E-9159300N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/360°AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>		OUTROS <u>frat.360°AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, bem foliada, textura nematoblástica localmente migmatizada, contendo lentes de anfibólio concordantes com a estrutura regional.	LITOLÓGICA	ROCHA
			Biotita-Gnaiss Granadífero
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº
326

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/179300E-9154500N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/165°AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS <u>frat.360°AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, granulação fina, bem foliada, estrutura schlieren, com porções granitizadas.	LITOLÓGICA	ROCHA
			Migmatito Schlieren
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Gnáissico-Migmatítico	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 327

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.IV/177850E-9167350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso cinza escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura oftálmica, localmente granitizada e com evidência de cataclase.

ROCHA
Migmatito Oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 329

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.IV/181150E-9164300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Barriguda de Baixo

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 20° e 160° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, holocristalina, bem orientada, granulação grosseira, textura porfirítica e estrutura oftálmica.

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 328

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/179300E-9163900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Barriguda

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/180°

ATIT. DA LIN. AZ

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, holocristalina, bem orientada, granulação grosseira, textura porfiróide e estrutura oftalmítica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito Oftalmítica

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 330

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/186000E-9164100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Guariba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/190° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 15° AZ e 70°/120 AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, textura porfiróide, estrutura oftalmítica, atravessada por lentes de anfibolito, concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito Oftalmítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROBR.

Nº

331

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/188600 E-9164250N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO

VEGETAÇÃO

SOLO

Ondulado

Arbustiva

Arenoso cinza clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média a grosseira, textura porfiróide, estrutura oftalmítica, constituída por quartzo, feldspato, biotita, anfibólio e granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito Oftalmítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

333

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/191800E-9160800N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO

VEGETAÇÃO

SOLO

Sítio Gado Bravo

Levemente ondulado

Arbustiva com cactáceas

Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 70°/180°AZ

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, estrutura estromatítica, com partes bandeadas, localmente granitizada, constituída por quartzo, feldspato, biotita, anfibólio e granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito Estromatítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº	332
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/189700E-9162000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Gado Bravo

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/180° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, bem foliada, estrutura gnáissica, com evidência de cataclase.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº	334
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/195000E-9161850N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Boa Vista

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/170° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 75°/90° e 80°/250° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, textura nematoblástica, bem foliada, localmente granitizada e migmatizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 335

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/196650E-9157700N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argila-arenoso cinza escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 15°/20° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, bem foliada, estrutura gnáissica, rica em biotita, granadífera, localmente migmatizado e com evidência de cataclase.

ROCHA

Biotita-gnaisse Granadífero

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 337

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/184300E-9160500N

59

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/170° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 70°/70° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, bem foliada, estrutura gnáissica, granadífera, atravessada por veios pegmatíticos concordante com a foliação.

ROCHA

Biotita-Gnaisse Granadífera

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 336

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/180400E-9160700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>5°/160° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, estrutura gnáissica, bem foliada, localmente migmatizada, composta por quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA
			Biotita-Gnaisse
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 338

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/186850E-9159750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/180° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso amarelado</u>		OUTROS <u>frat. 70°/300° AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, estrutura nebulítica, com autólitos do paleossoma rico em anfibólio e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito Nebulítico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº
339

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/169050E-9163000N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Rasteira

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 130° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, homogênea, levemente orientada, granulação grossa, textura porfiróide, granitizada, composta por quartzo, feldspato, biotita, anfibólio e pontos de minerais metálicos.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
21					

Nº
341

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.IV/183650E-9160800N	53	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Salinas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/130° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 360° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário, cristalino, granulação grosseira, cor branca, textura granoblástica, impuro, contendo biotita e anfibólio. Ocorre encaixado nos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário Cristalino

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **VM** C/C **1185**

CADERN. **21** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FBW.979** Nº **340**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C. IV/171600E-9162450N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Curimatã</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/160°AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS <u>frat: 70°/290°AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação grosseira, bem foliada, textura porfiróide, estrutura oftálmica, com resquícios do paleossoma rico em biotita.	LITOLÓGICA	ROCHA Migmatito Oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Gnáissico-Migmatítico** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **21** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FBW-980** Nº **342**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C. IV/169700E-9127000N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>10°/290°AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura nematoblástica, bem foliada, estrutura gnáissica, rica em biotita, localmente granitizada.	LITOLÓGICA	ROCHA Biotita-Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Metassedimentar** AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 343

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/169200E-9131050N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Barreira Vermelha
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso cinza escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/260° AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 80° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grosseira, textura granoblástica, estrutura homófana, com veios de pegmatito discordantes com a estrutura.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 345

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/173050-9135750N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Gramínea
 SOLO Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos soltos de rocha mesocrática, granulação média e estrutura gnáissica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 21	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 344

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/169950E-9133500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Bomba D'Água</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>15°/270° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Areno-argiloso escuro</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação fina ; foliada, com estrutura gnáissica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-Gnaisse
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 21	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 346

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/172900E-9136600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Serra da Cachoeira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/200° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Arenoso cinza escuro</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação fina, bem foliada, estrutura gnáissica, rica em biotita e granadífero.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-Gnaisse Granadífero
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FBW-983

Nº 347

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/169100E-9137900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/150° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, bem foliada, textura nematoblástica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.

ROCHA

Biotita-Gnaisse Granadífero

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 349

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/170900E-9142100N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Manicoba

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/190° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, bem foliada, estrutura gnaíssica, textura nematoblástica, rica em biotita, localmente granitizada.

ROCHA

Biotita-Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT

Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROBR.

Nº 348

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/169050E-9140150N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso avermelhado

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 55°/140° AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, com estrutura gnáissica, rica em biotita, contendo lentes de anfibólio, paralelas a foliação. Neste local observa-se a evidência de falha de rejeito direcional.

ROCHA
 Biotita-Gnaisse Cataclástico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROBR. FBX-001

Nº 350

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR. 54

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/171900E-9144400N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Maniçoba
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso avermelhado

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, cor branca, granulção grosseira, textura granoblástica, disposto sob a forma de lente nos gnaisses regionais.

ROCHA
 Calcário Cristalino
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 351

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/174200E-914715 ON

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de rocha granítica de granulação média contendo biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnáissico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 353

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/172950E-912585 ON

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Argilo-arenoso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/185°

ATIT. DA LIN. AZ

OUTROS frat. 75°/300°
AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, estrutura gnáissica, bem foliada, rica em biotita, contendo lentes de anfibolito concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 352

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/172950E-9138650N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/170° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso cinza claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação fina, bem foliada, estrutura gnáissica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-Gnaisse Granadífero
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 354

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/174900E-9122400N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Lagoa de Lage</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/185° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso cinza escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação grossa, holocristalina, estrutura estromatítica, composta por quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito Estromatítico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 355

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/177500E-912200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Frei Miguelinho

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Argil-arenoso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/110°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura gnáissica, rica em biotita, cortada por veios ácidos concordantes com a estrutura regional.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 357

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/173000E-9119200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura dobrada, cortada por veios aplíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Dobrado

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 356

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/175600E-9121100N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/30°AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, textura nematoblástica, bem foliada, com estrutura gnáissica, contendo biotita, granada, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
 ROCHA
Biotita-Gnaisse Granadífero
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 358

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/176500E-9119800N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argiloso escuro

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/150°AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, granulação média, estrutura gnáissica, bem foliada, localmente granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

RRSF. VM C/C 1185

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 359

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/177800E-9119800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA		TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/330° AZ
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, estrutura estromatítica, cataclasada com porções milomitizadas, com evidên <u>cia</u> de falha transcorrente.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito Cataclástico
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 361

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/179800E-9114700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA		TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Gramíneas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso escuro		OUTROS	frat. 200° AZ Sub vertical

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, holocristalina, granulação fina, textura granular, levemente orientada, com estrutura homófana, contendo quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide** AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FBX.002 PETROGR.

Nº 360

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/179000E-9116200N CADASTRO OCOR. 52 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Alto do Cal
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argiloso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 65°/170° AZ
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média, estrutura schlieren, localmente cataclasada, com lente de calcário cristalino concordante com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 362

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.IV/1822500E-9117850N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Fundão
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 70°/180° AZ
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 310° AZ
Sub Vertical

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média, textura granular, estrutura homófana, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

363

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/183450E-9116700N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 70°/160° AZ

ATIT. DA LIN.

OUTROS frat. 55°/100° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, textura granoblástica, estrutura bandada com resquícios do paleossoma, rico em anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito
Bandeado

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

365

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/181600E-9122450N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 30°/35° AZ

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grosseira, estrutura homófana, com lentes de anfibolito concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 364

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/179450E-9121500N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Gavião

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso amarelado

ATIT. DA CÂM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação média, holocristalina, textura granular, estrutura nebulítica, composta por quartzo, feldspato e biotita.

ROCHA
Migmatito
Nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 366

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/185100E-9122350N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

ATIT. DA CÂM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, granulação grosseira, foliada, textura granular, estrutura estromatítica, com lentes de anfibólio concordantes com a foliação.

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 367

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/188250E-9122850N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Manso

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grossa, textura granoblástica, estrutura schlieren, localmente granitizada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

Schlieren

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 369

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.IV/184600E-9120850N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serra da Onça

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Gramínea

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/350° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grossa, estrutura flebítica, com resquícios do paleossoma gnáissico rico em biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 368

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/188550E-911990M CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 70°/60°
AZ 90° AZ

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação fina, micronitizada com epidotização, caracterizando zona de falha de rejeito sinistral.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito cataclástico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 370

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/183450E-912035M CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Sítio Serra Verde
RELEVO Plano
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 40°/340° AZ
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha quartzítica, foliada, micácea, contendo biotita e muscovita. Ocorre em alternância com porções gnáissicas.

LITOLOGIA
ROCHA
Quartzito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBW-999

PETROGR.

Nº 371

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. I/173750E-9107900N

CADASTRO OCOR. 50

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso - escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/130°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário, branco, de granulação grosseira, impuro, com porções de anfibólio, disposto sob forma de lente encaixada nos gnaisses regionais.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 373

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SB. 25. V. A. I/177300E-9114500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Povoados de Patos

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/330°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 50°AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura bandeada com veios pegmatíticos discordantes da foliação

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito Bandeado

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 372

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC-25.V.A. I/175500E-9112900N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Banana

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramínea

SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/330°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura bandeada, localmente dobrada, com resquícios do Paleossoma rico em biotita

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito Bandado

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 374

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC. 25.V.A. I/175000E-9108000N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Lagoa Roçado

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, granulação média, homogênea, textura granular, estrutura homófana, localmente bandeada, com restos do paleossoma rico em biotita

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 21

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 375

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR. 45

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Plano ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 20°/170°AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, coloração branca, impuro, foliado, disposto em forma de lente, encaixado nos gnaisses regionais.

LITOLÓGICA

ROCHA
Calcário
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 377

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação grosseira, holocristalina, textura porfiróide, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito
 CLASSE
plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 376

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/171550E-9098300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Gramínea
SOLO Arenoso claro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática holocristalina, granulação grosseira, textura porfiróide, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLÓGICA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 378

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/174600E-9101900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso avermelhado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, granulação grosseira, holocristalina, textura porfiróide, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLÓGICA
ROCHA Granito
CLASSE Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 379

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/176000E-9104100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 70° AZ e 30° AZ sub vert.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura oftalmítica, cortada por veios pegmatíticos discordante com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito Oftalmítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 381

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/176300E-9110700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Suavemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/80° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina, textura nematoblástica, estrutura gnáissica, rica em biotita, cortada por veios félsicos discordantes da foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 380

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/176350E-9107000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha mesocrática, granulação fina, textura nematoblástica, dobrada, rica em biotita, contendo quartzo, feldspato e granada.

LITOLOGIA
 ROCHA Biotita-Gnaisse Granadífero
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 382

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/178400E-9110000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/100° AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 75°/200° 245° AZ Sub Vert

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura gnáissica, granadífero, localmente granitizado.

LITOLOGIA
 ROCHA Gnaisse
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 383

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/179500E-9113000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, holocristalina, textura granular, estrutura homófana, com concentrações de biotita e anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 385

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/192400E-9101400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/200°</u> AZ
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso claro</u>		OUTROS <u>frat. 75°/140°</u> AZ

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, granulação grosseira, estrutura schlieren, com porções homófanas, localmente granitizada e bastante fraturada.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito Schlieren
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FBW.992
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 384

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/190500E-9101100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Piões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/190°AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Areno-argiloso acastanhado</u>		OUTROS <u>frat. 180°AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, holocristalina, textura granular, bem orientada, estrutura nebulítica, localmente do brada e flebítica, com núcleos granitizados.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito Nebulítico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 386
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/195700E-9102500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>120° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Gramínea</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Areno-argiloso escuro</u>		OUTROS <u>frat. 40°AZ</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, granulação grossa, holocristalina, textura granoblástica, estrutura nebulítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT Complexo Metassedimentar	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 387

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/194300E-9103500N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Arenoso-argiloso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. 50°/170°AZ
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 180°AZ

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, granulação grosseira, foliada, estrutura schlieren, localmente granitizado cortada por veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FBW-987

Nº 389

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/200400E-9101700N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Povoado de Ameixas
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Gramínea
SOLO Arenoso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 50°/40°AZ

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média, textura granoblástica, estrutura schlieren com partes bandeadas, apresentando anfibolitos ricos em biotita e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 388

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/190900E-9107400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	
	RELEVO	Ondulado
	VEGETAÇÃO	Arbustiva
	SOLO	Areno-argiloso avermelhado
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DA LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, foliada, estrutura gnáissica, rica em biotita, localmente granitizada.</p>	<p>ROCHA</p> <p>Biotita-Gnaisse</p>
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar</p>	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>
		<p>AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</p>

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 390

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/196900E-9101300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio Areias
	RELEVO	Levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	Arbustiva
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DA LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, foliada, com estrutura gnáissica, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita.</p>	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse a duas micas</p>
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar</p>	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>
		<p>AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</p>



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 391

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC. 25. V. A. I/171550E-9098300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cactáceos

SOLO Argilo-arenoso escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, com estrutura gnáissica, atravessada por lentes de anfibólio e veios aplíticos concordantes com a foliação.

ROCHA Biotita-gnaiss

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 393

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC. 25. V. A. I/194300E-9114300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza escuro

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/210°AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 220°AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura agmatítica, dobrada, com resquícios do Paleossoma rico em biotita.

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 392

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. I/202200E-9102300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Gramínea
 SOLO Arenoso esbranquiçado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 210° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática holocristalina, textura granular, orientada, estrutura homófana, cortada por veios pegmatíticos discordantes da foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 394

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. I/198300E-9106900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 170° AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, granulção média, estrutura flebítica, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito flebítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 395

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC. 25. V. A. I/200400E-9109200N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Queimadas

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argilo cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/180° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 90° AZ
40° AZ Sub. Vert.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, estrutura gnáissica, rica em biotita atravessada por veios pegmatíticos com cordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE _____

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 397

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC. 25. V. A. I/196699E-9111900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Campos Neves

RELEVO _____

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Arenoso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/160° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 180° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura epibolítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
23					FBW-988

Nº
396

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
	SC. 25. V. A. I/198800E-9110800N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio Poço de Pedra	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Arenoso claro	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	65°/140° AZ
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	frat. 80° AZ

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, estrutura flebítica, localmente granitizada, com resquícios do Paleossoma rico em anfibólio e biotita.		LITOLOGIA
		ROCHA	
		Migmatito	
		Flebítico	
		CLASSE	
		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
23					FBW-993

Nº
398

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
	SC. 25. V. A. I/171800E-9114300N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA		TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	80° AZ
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha meso a melonocrática, foliada, granulação média, textura granular, constituindo um anfibolito a hornblenda encaixado em gnaisses.		LITOLOGIA
		ROCHA	
		Anfibolito	
		CLASSE	
		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Metassedimentar	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 399

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB-25-Y-C-IV/196850-9063700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Batateira

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO _____

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/150°
Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, estrutura .. schlieren, com porções granitizadas, a travessada por lentes de anfibolito, localmente apresenta-se cataclasada, com evidência de folha

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 401

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. I/197900E-9104500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 210° AZ

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, holocristalina, granulação grosseira, textura gronoblástica, estrutura nebulítica, com porções granitizadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 400

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. I/189900E-9113000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 70°/160° AZ
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 310° AZ
Sub Vert.

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura bandeada, com lentes de anfibólito paralelas a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 402

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. I/195400E-9105400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 270° AZ S.V.
ATIT. DA LIN.
OUTROS frat. 240° AZ e 360° AZ S.V.

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação fina, foliada, textura granoblástica, estrutura schlieren, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 403

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/192000E-9107400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS frat. 40°AZ e 360° AZ S.V.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média a grosseira, holocristalina, textura granular, estrutura nebulítica com porções flebíticas, contendo enclaves de rocha anfibolítica.

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito
 Nebulítico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBX.010

PETROGR.

Nº 405

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/187800E-9008400N

CADASTRO OCOR. 48

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Jucas
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 25°/290°AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, esbranquiçado, maciço, de granulação grosseira, textura granoblástica, impuro, encaixado nos gnaisses regionais.

LITOLOGIA

ROCHA
 Calcário cristalino
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 404

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/184000E-9112000N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Sítio Cajá

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Gramíneas

SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora rocha leucocrática, holocristalina de granulação média, bastante foliada, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 404 A

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/184800E-9111100N

CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Biotita-gnaïsse bastante alterado, constituindo um solo argiloso avermelhado.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita Gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 406

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.I/222300E-9098900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação fina a média, estrutura gnáissica, rica em biotita, contendo ainda quartzo, feldspato e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
 Biotita-Gnaisse Granadífero
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 408

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.I/214600E-9093400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Gravata
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 60°/340°
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação grossa, foliada, estrutura "schlieren" com porções bandeadas, contendo lentes de anfibolito concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito Schlieren
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT
 Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 407

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.I/221000E-9095600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melonocrática, xistificada, cataclasada, cortada por veios de quartzo de direções diversas. Apresenta micro-falha sinistra c/direção 360° Az.

LITOLOGIA
 ROCHA Cataclasito
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 409

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.I/218600E-9099700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Neco Sidão
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Gramíneas
 SOLO Arenoso acastanhado

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 45°/140° AZ
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura gnáissica, granadífera, localmente apresentando um certo grau de migmatização.

LITOLOGIA
 ROCHA Gnaisse granadífero.
 CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 410

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.I/218800E-9096700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, granulação média, foliada, estrutura "schlieren", localmente granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 412

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/245700E-9109600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Cavalcante</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cristalina totalmente alterada preservando ainda resquícios de estrutura migmatítica.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 411

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/245800E-9004600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Barra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Levemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>80° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Mata e canavial</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Argilo-arenoso escuro</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha meso a leucocrática, holocristalina, granulação grosseira, textura granular e estrutura homófana, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Migmatítico-Granitóide</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 23	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 413

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/248900E-9104300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Jardim São José</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/15° AZ</u>
	VEGETAÇÃO <u>Gramínea</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>Areno-argiloso escuro</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, holocristalina, granulação grosseira, textura granular e estrutura "schlieren", contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Migmatítico-Granitóide</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
23					

Nº
414

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.II/244000E-9102200N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Chã da Boa

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Gramínea

SOLO Arenoso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/160° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura estromatítica, com restos do paleossoma formado por biotita e anfibólio. Localmente apresenta feições cataclásticas.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito
Estromatítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
23					

Nº
416

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.II/254600E-9109100N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Serra

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/360° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, estrutura estromatítica, com resquícios do paleossoma rico em biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VM

C/C
1185

CADERN.
23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
415

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO
SC.25.V.A.II/252500E-9109100E

CADASTRO OCOR.
25

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Ananais

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Arenoso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, granulação média, alterada, estrutura "schlieren", dobrada, com micro-falha dextral de direção 210° AZ.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
417

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO
SC.25.V.A.II/255500E-9113100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, holocristalina, textura granular, estrutura "schlieren", cortada por veios pegmatíticos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
Schlieren

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 418

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.II/242300E-9114500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Cativo

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Cultivo de Cereais

SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa avermelhada resultante de alteração das rochas gnaíssicas.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 420

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.C.A.II/242700E-9071100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Refresco

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, de granulação média, holocristalina, textura granular estrutura homófana.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 419

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/239300E-9114300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS
TOPONÍMIA Sítio Gameleira Seca
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 50°/360°AZ
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, bastante foliada, textura nematoblástica, estrutura gnáissica, rica em biotita e granada.

LITOLOGIA
ROCHA
Biotita-Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Metassedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 421

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/241700E-9067800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS
TOPONÍMIA Eng. Repouso
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS frat. 330°/230°
Az e 75°/230°AZ

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, granulação média, estrutura nebulítica, com evidência do paleossoma rico em biotita e an fibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 422

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/235600E-9068800N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Bamburial

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130° AZ

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS frat. 140° AZ
Sub. Vert.

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, granulação média, holocristalina, estrutura nebulítica, localmente granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBX.588

PETROGR.

Nº 424

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.II/240500E-9177500N

57

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Amazonas

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, de granulação média, coloração branca, textura granoblástica com porções rica em anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário cristalino.

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Gnaíssico-Migmatítico

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
VMC/C
1185

CADERN.

23

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

FBX.585

PETROGR.

Nº

423

ALTIT.

240

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.II/233700E-9071200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Amaragi D'ÁguaRELEVO PlanoVEGETAÇÃO Mata c/cultura de canaSOLO Argilo-arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granitizada, holo cristalina, de granulação grosseira, apresentando ainda resquícios de estrutura migmatítica.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA

 SIM NÃO

CADERN.

25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

425

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.IV/200500E-8947750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Distrito Industrial de MaceióRELEVO TabuleirosVEGETAÇÃO ArbustivaSOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila síltica, sob forma de bolsões, c/características de bauxita, dentro dos sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA

Argilito

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Barreiras

AMOSTRA

 SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 426

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC. 25. V. C. IV/201750E-8933500N 120

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Mangabeira-Maceió

RELEVO Plano c/suaves ondulações

VEGETAÇÃO Típica de Zona da Mata

SOLO Areno-Argiloso castanho escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de diatomita situada em terrenos aluviais, constituídos por sedimentos areno-argilosos pouco consolidados.

LITOLOGIA

ROCHA Arenito-argiloso

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 428

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC. 25. V. C. I/200500E-8951500N 15

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Leito do Rio Prataji

RELEVO Plano - ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Solo argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila refratária, sob a forma de bolsões pouco espessos, geologicamente situados nos sedimentos aluvionares, de idade quaternária.

LITOLOGIA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
25					

Nº
427

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.C.I/199000E-8948750N	116	

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Tabuleiro dos Martins-Dist. Indust.	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano c/suaves ondulações	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Argiloso amarelado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de Caulim, em subsuperfície, dentro dos sedimentos areno-argilosos do grupo Barreiras		LITOLÓGICA
UNIDADE ESTRAT.		ROCHA	
Grupo Barreiras		Arenito-Argiloso	
		CLASSE	
		Sedimentar	
		AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
25					

Nº
429

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.C.I/203250E-8951500N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Faz. Sta. Luzia	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano à suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Mata Atlântica	
	SOLO	Argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de argila refratária de cor cinza-escuro, situada nos sedimentos aluvionares do Rio Prataji.		LITOLÓGICA
UNIDADE ESTRAT.		ROCHA	
Sedimentos de Praia e Aluvião.		Argilito	
		CLASSE	
		Sedimentar	
		AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FBX-587 PETROGR.

Nº 430

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.C. I/221500E-8959500N CADASTRO OCOR. 119 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Faz. Sapucaí
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO de Várzea
SOLO Argiloso Castanho Escuro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Ocorrência de diatomita em zona de aluvião, a qual é constituída por sedimentos argilo-arenosos inconsolidados.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito-argiloso
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FBX-591 PETROGR.

Nº 432

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25.V.A. VI/260700E-9036200N CADASTRO OCOR. 112 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA BR-101-Entrada p/Paquevira
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Mata Atlântica
SOLO Argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Ocorrência de Caulim num corte de estrada, de coloração cinza-claro, c/grau de pureza aumentando c/ a profundidade. O mesmo resulta da alteração in situ de rochas graníticas porfiróides.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito
CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 431

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/262900E-9038600N	CADASTRO OCOR. 113	ILUSTR.
--------	---	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Amaragi

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Restos de Mata Atlântica

SOLO Argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de material argiloso de cor clara, pouco oxidado, de aspecto caulínico, situado em um morro te de rocha cristalina alterada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito
Alterado

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 433

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/268400E-9033200N	CADASTRO OCOR. 101	ILUSTR.
--------	---	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Porto do Tijolo

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de bolsões caulínicos dentro dos sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 434

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.V/268400E-9033200N

CADASTRO OCOR.

86

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Praia Frontal do Forte Tamandaré
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Coqueirais e Gramíneas
 SOLO Arenoso cinza-claro

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de calcário coralígeno, constituindo arrecifes que se es tendem por quase toda faixa costeira.

LITOLOGIA
 ROCHA
Calcário Coralígeno
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Sedimentos de Praia e Aluviões

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FBX.594

PETROGR.

Nº 436

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.V/265000E-9036000N

CADASTRO OCOR.

97

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Indiana
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Mata Atlântica c/cultura de ca
 SOLO Argiloso na

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de níveis caulínicos, intercalados nos sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras, com espessura média de 50 cm.

LITOLOGIA
 ROCHA
Arenito-argiloso
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT
Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FBX-593	PETROGR.	Nº 435
------------	----------	-----------	---------	-----------------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/266400E-9034200N	CADASTRO OCOR. 98	ILUSTR.
--------	--	-------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Faz. Porto Rico</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Mata Atlântica e cultura de cana</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de caulim, sob a forma de bolsões, dispostos aleatoriamente nos sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
------------------------------------	--

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 437
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/267600E-9035000N	CADASTRO OCOR. 99	ILUSTR.
--------	--	-------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Faz. Campo Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Mata Atlântica</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argiloso amarelado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de bancos caulínicos intercalados nos depósitos areno-argilosos dos sedimentos Barreiras.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
------------------------------------	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 438

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.V/267800E-9039000N

96

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Medina

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de caulim constituída p/ bancos alternados, intercalados nos sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA Arenito-argiloso

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FCA.169

PETROGR.

Nº 440

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.III/294000E-9215000N

79

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pedreira do Estado em Mandacaru
João Pessoa.

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno - argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário de coloração cinza, granulação fina, estratificado, com geodos de calcita com pirita associada.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25 PALEONT. FCB-361 SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 439

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC. 25. V. A. V/269900E-9054200N CADASTRO OCOR. 20 ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Cerâmica do Eng. Bom Jardim
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Mata Atlântica c/Cultura de Cana.
SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Ocorrência de argila vermelha impura c/níveis argilo-arenosos de coloração vermelho-amarelado. Mostra resquícios de minerais micáceos, sendo originada in situ pela alteração de rochas conglomeráticas.

LITOLOGIA
ROCHA Conglomerado
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Cabo

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FCA-161 PETROGR.

Nº 441

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB. 25. Y. C. III/290900E-9211400N CADASTRO OCOR. 83 ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Fábrica de Cimento Zebu-Ilha do Bispo - J. Pessoa
RELEVO Plano
VEGETAÇÃO Mata Atlântica
SOLO Areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Calcário cinza da Formação Gramame, capeado por sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras. Apresenta acamamento horizontal, e geodos de calcita c/ pirita.

LITOLOGIA
ROCHA Calcário
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 442

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB. 25. Y. C. III/290200E-9182800N CADASTRO OCOR. 89 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Eng. Subauma

RELEVO Plano - Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno - Argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de calcário da Formação Gramame de cor amarelada, maciço, granulação fina, onde se observa cavidades preenchidas por geodos de calcita e pirita.

LITOLÓGICA

ROCHA Calcário

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 444

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB. 25. Y. C. III/288600E-9176800N CADASTRO OCOR. 18 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO Plano-Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno - Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila, maciça, fina, bastante plástica, coloração cinza escura, constituindo bolsões situados nos terrenos aluviais.

LITOLÓGICA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos e Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 443

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB. 25. Y. C. III/201000E-9180800N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Faz. Subauma

RELEVO Plano - Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno - Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila plástica, refratária, de coloração cinza escura, resultando da erosão e transporte dos sedimentos do Grupo Barreiras. Situa-se nos sedimentos aluviais posicionados no Holoceno.

LITOLOGIA

ROCHA
Argilito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos e Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 445

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB. 25. Y. C. III/269700E-9177700N 17

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Propriedade do sr. Mozart

RELEVO Plano - Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno - Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila, constituindo bolsões na margem do rio Popocas. A argila é do tipo cinza, maciça, Plástica, sendo posicionada no Quaternário.

LITOLOGIA

ROCHA
Argilito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 446

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB. 25. Y. C. III/290700E-9176400N 93

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Eng. Árvore Alta

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Cultura de Cana de Açúcar

SOLO Arenoso, amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de calcário de coloração amarelo a acinzentado, estratificado, acamamento horizontal, capeado por arenitos argilosos do Grupo Barreiras.

LITOLÓGICA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 448

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB. 25. Y. C. II/275900E-9301900N 01

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Caldeirão

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata

SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Água Mineral Santa Rita; a ocorrência aparece sob forma de fontes nos sedimentos arenosos do Grupo Barreiras.

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
25					

Nº 447

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB. 25. Y. C. III/292400E-9214300N	80	

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata

SOLO Arenoso, avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário de coloração cinza c/os níveis superiores amarelados devido a oxidação. O mesmo apresenta-se fino, estratificado.

LITOLOGIA

ROCHA Calcário

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
25					

Nº 449

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB. 25. Y. C. III/282500E-9213000N	16	

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Santa Rita

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila preta constituindo sedimentos aluviais datados do quaternário.

LITOLOGIA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROBR.	Nº 450
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.III/292700E-9214500N	CADASTRO OCOR. 78	ILUSTR.
--------	---	----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Sítio São Pedro	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Zona da Mata	
	SOLO	Argilo - arenoso acastanhado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário gramane, capeado pelos sedimentos barreiras de coloração cinza apresentando fenômeno de oxidação. Constitui uma rocha de granulometria fina e estratificação paralela.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Calcário	
CLASSE Sedimentar		

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramane	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------	--

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 452
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.III/300300E-973800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	--	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Pitimbu	TECTONICA
	RELEVO	Meia-encosta	
	VEGETAÇÃO	Coqueiral	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Material areno-argiloso c/granulometria fina a média, não estratificado c/diagênese fraca, constituindo os sedimentos do Grupo Barreiras.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Arenito-argiloso	
CLASSE Sedimentar		

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
------------------------------------	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CPRM

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FCA.189 PETROGR. Nº 451

ALTIT. 30 LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.III/285700E-9197500N CADASTRO OCOR. 82 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cia. Gramane S.A.	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Zona da Mata		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argilo-arenoso, amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário cinza-esbranquiçado c/diagênese fraca, granulação fina, constituindo a sequência basal desta unidade.		LITOLOGIA	ROCHA	Calcário
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 453

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.III/301600E-9608800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Planalto do Cabo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano a ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Areno-argiloso amar. avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Sedimento areno-argiloso mal selecionado de granulometria fina a média, maciço não estratificado com diagênese fraca, contendo quartzo, argila e óxido de ferro.		LITOLOGIA	ROCHA	Areia Argilosa
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 454

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB 25-Y-C-VI/296000E-9158300N

CADASTRO OCOR. 69

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Massaranduba

RELEVO Levante Ondulado

VEGETAÇÃO Gramíneas com coqueirais

SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário fino de cor cinza desti-
tuido de macro-fósseis contendo um cer-
to teor em argila.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramane

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 456

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB 25 Y C IV/294500E-9167700N

CADASTRO OCOR. 91

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Catole'

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Coqueiral

SOLO Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário de cor cinza escuro com
pequenos níveis margosos, estratificado,
e destituído de macro fósseis.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramane

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FCA 144

PETROGR.

Nº 455

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C,VI/291500E-9159500N

111

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA _____

RELEVO Meia encosta

VEGETAÇÃO Gramineas

SOLO Argilo-arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de caulim formando bolsões, dispostos nos sedimentos areno-argiloso do grupo barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

Argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 457

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.VI/295700E-9166300N

92

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Miramar

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Argilo-arenoso -escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário fino com pequeno teor em argila, observando-se finos leitos de marga calcífera dispostos horizontalmente na massa calcária.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 458

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.VI/280100E-9162400N

CADASTRO OCOR. 24

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Usina Santa Tereza

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Cultivode Caná de Açucar

SOLO Argilo-arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila constituindo um bolsão aluvionar de dimensões variáveis. Apresenta-se fina, maciça, plástica com diagênese fraca, contendo a lém de argila, areia fina.

LITOLOGIA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 460

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

SB.25.Y.C.VI/285600E-9140300N

CADASTRO OCOR. 22

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho do Meio

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila constituindo um depósito aluvial posicionado no Quaternário. A mesma é do tipo refratária, caracterizando-se por sua elevada plasticidade.

LITOLOGIA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 459

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/281400E-9164300N CADASTRO OCOR. 23 ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cerâmica do Padre

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila constituindo um depósito aluvionar posicionado no Quaternário, caracterizado por uma argila cinza-escuro, plástica, com óxido de ferro.

LITOLOGIA

ROCHA Argilito

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 461

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/289000E-9130600N CADASTRO OCOR. 09 ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cerâmica Santa Clara

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Argilo-arenosos escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila bastante fina, plástica com bastante óxido de ferro, coloração vermelho-amarelado dispostos nos sedimentos argilosos aluvionares.

LITOLOGIA

ROCHA Argila

CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 25

PALEONT. FCA.147

SEDIMENT. []

MINERAL []

QUÍMICA []

PETROGR. []

Nº 462

ALTIT. []

LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/291000E-9130100N

CADASTRO OCOR. 132

ILUBTR. []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Guerere

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva c/coqueiral

SOLO Argilo amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia mal selecionada de granulação variando de fina a média com cimento argiloso, diagênese fraca, afossilífera constituindo a parte superior da Formação Beberibe.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25

PALEONT. FCA.147

SEDIMENT. []

MINERAL []

QUÍMICA []

PETROGR. []

Nº 464

ALTIT. []

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.V/267800E-9029800N

CADASTRO OCOR. 87

ILUBTR. []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estivas

RELEVO Plano ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva c/gramíneas

SOLO Areno argiloso Amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Observa-se blocos soltos de calcário de granulação fina, dolomítico, c/diagênese forte. O mesmo é fossilífero, observando-se alguns fósseis e restos de moldes conservados.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 25	PALEONT. FCA.145	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	---------------------	-----------	---------	---------	----------

Nº 463

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/276500E-9061900N	CADASTRO OCOR. 75	ILUSTR.
--------	--	----------------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Gameleira

RELEVO Plano a ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva com gramíneas

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha calcária estratificada com acamamento horizontal, de granulação fina com porções oxidadas. Apresenta micro fósseis.

LITOLÓGICA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 25	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 465

ALTIT. 30	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/281500-908900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Ponte dos Carvalhos

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimento grosseiro mal selecionado, arenoso, de granulação média com diagênese fraca, pouco compacto, contendo quartzo, feldspato, argila e óxido de ferro.

LITOLÓGICA

ROCHA
Arenito arcoseo-
no

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 25 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 466

ALTIT. 10 LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/280900E-908690DN CADASTRO OCOR. 159 ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Ilhas
RELEVO Plano
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de textura fina afanítica do tipo extrusivo, onde se observa na massa afanítica, vesículas amigdaloidais preenchidas por quartzo.

LITOLÓGICA
ROCHA Riolito
CLASSE Vulcânica

UNIDADE ESTRAT. Rochas Magmáticas-Cenozóicas

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 468

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/283300E-909480DN CADASTRO OCOR. 34 ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Novo
RELEVO Plano
VEGETAÇÃO Gramíneas
SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha sedimentar, areno-argilosa mal selecionada, de granulação média, cor amarelada contendo quartzo, argila, óxido de ferro e minerais ferro-magnesianos.

LITOLÓGICA
ROCHA Areia argilosa
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
25					

Nº
467

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.II/269300E-9070900N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Usina Ipojuca	TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Cultura de cana de açúcar	
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de coloração clara, granulação fina, fraturada, formando estrutura colunares resultante de um fraturamento que afetou a rocha durante o resfriamento.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Riolito</p> <p>CLASSE Vulcânica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Rochas Magmáticas-Cenozóicas			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

Nº
469

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.III/181200E-9094700N	137	

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA		TECTONICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Mata Atlântica	
	SOLO	Arenoso avermelhado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS		Frat. 80°/13° Az	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, holocristalina, máfiça, granitizada de cor cinza e granulação média a grosseira e textura granular.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Granito</p> <p>CLASSE Plutônica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Migmatítico-Granitóide			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 470

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/279200E-9097000N

138

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Arenoso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora rocha homogênea, maciça, mesocrática, granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Plutônica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Migmatítico-Granitói

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN. 26

PALEONT. FCA-150

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 472

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/283900C-9073800N

94

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Praia do Outeiro Alto

RELEVO Plano a ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Areno-argiloso acastanhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aflora calcário maciço, de granulação fina contendo argila e pouco óxido de ferro.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Formação Gramame

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
26					

Nº	471
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.III/279900E-9096900N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Muribequinha	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Argilo-arenoso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, holocristalina, bastante granitizada de granulação grossa, textura porfirítica, onde se observa quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Plutônica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Migmatítico-Granitóide			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
26					

Nº	473
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.V/269900E-9034500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Praia de Campos	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	Plano		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	Coqueiral		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	Arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Areia quartzosa eólica, bem selecionada de cor escura, contendo zircão e rutilo.		LITOLOGIA	ROCHA	Areia
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Sedimentos de Praia e Aluvião			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 474

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/276200E-9075600N 38

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Tabatinga

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva c/cana de açúcar

SOLO Areno-argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Argila refratária a qual constitui bolsões de argila cinza-avermelhada com pouco teor de areia e óxido de ferro.

LITOLOGIA

ROCHA

Argila

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 476

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/284200E-9082900N 106

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Itapoama

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de caulim, situada nos sedimentos areno-argiloso do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
26					

Nº	475
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.III/482100E-908100N	37	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Jurissaca	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva c/cana de açúcar	
	SOLO	Argilo-arenoso escuro	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Argila sob a forma de bolsões dispostos nos sedimentos Barreiras, sendo formada por uma argila refratária de cor amarelada caracterizando-se pela alta plasticidade e granulação fina.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Grupo Barreiras	ROCHA
			Argilito
			CLASSE
			Sedimentar
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
26						477

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SC.25.V.A.III/284300E-9083400N	107	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ocorrência de S.José da Paiva	TECTÓNICA
	RELEVO	Ondulado	
	VEGETAÇÃO	Mata Atlântica	
	SOLO	Areno-argiloso amarelado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Caulim capeado por cascalheira c/fragmentos de limonita. A ocorrência aparece sob a forma de bolsões nos arenitos-argilosos de idade terciária.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Grupo Barreiras	ROCHA
			Arenito-argiloso
			CLASSE
			Sedimentar
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 478

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/282300E-9076800N 115

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Tiriri

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Mata Atlântica

SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de caulim sob a forma de bolsões nos sedimentos areno-argiloso do Grupo Barreiras.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 480

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.II/278200E-9069400N 160

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Usina Salgado

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Solo argiloso escuro, rico em matéria orgânica e geologicamente constituir terrenos aluvionares posicionados no Quaternário.

LITOLOGIA

ROCHA

Cobertura Quaternária

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 479

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/278400E-9075800N

CADASTRO OCOR. 39

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Massangana

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila, cinza amarelada, granulação fina, maciça, plástica, ocorrendo sob a forma de bolsões nos terrenos aluviais.

LITOLOGIA

ROCHA
Argilito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 481

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/286100E-9076600N

CADASTRO OCOR. 05

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cabo de Santo Agostinho

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Coqueiral

SOLO Areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Frat. 270° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Granito intrusivo leucocrático, holocristalino, de granulação grosseira, textura porfirítica, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Plutônica

UNIDADE ESTRAT.
Rochas Magmatíticas-Cenozóicas

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **VM** C/C **1185**

CADERN. **26** PALEONT. SEDIMENT. **X** MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **482**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C.VI/282000E-9136700N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Piedade

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Canavial

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, granitizada, levemente orientada, de granulação grosseira, contendo feldspato, quartzo, pouca biotita e impregnações de metálicos.

LITOLOGIA

ROCHA
Magmatito Homófono

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Migmatítico-Granitóide**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **26** PALEONT. SEDIMENT. **FCA.141** MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **484**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SB.25.Y.C.VI/290900E-9140600N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Mulata

RELEVO Levemente ondulado

VEGETAÇÃO Arbustiva c/gramíneas

SOLO Arenoso claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia fina bem selecionada de brilho lustroso c/grãos arredondados a sub-arredondados, dando idéia de um depósito de origem eólica.

LITOLOGIA

ROCHA
Areia

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. **Sedimentos de Praia e Aluvião**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 483
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/290800E-9142200N	CADASTRO OCOR. 162	ILUSTR.
--------	--	-----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Fazenda Mulata</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Coqueiral</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argiloso escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Material escuro, argilo-arenoso de densidade leve, situado na zona de terrenos aluviais.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Turfa</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Sedimentos de Praia e Aluvião</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 485
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/287800E-9143900N	CADASTRO OCOR. 161	ILUSTR.
--------	--	-----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Planície</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Hidromórfico</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Material escuro argilo-arenoso de densidade leve situado na zona de terrenos aluviais.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Turfa</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Sedimentos de Praia e Aluvião</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
VM	1185

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
26					

Nº	486
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.VI/292200E-9145400N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Salinas	TECTÓNICA
	RELEVO	Planície	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Hidromórfico	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Terrenos argilo-arenosos de origem aluvial os quais encontram-se completamente encharcados.	LITOLOGIA
		ROCHA
		Areia argilosa
		CLASSE
		Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Sedimentos de Praia e Aluvião			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
26					

Nº	488
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
	SB.25.Y.C.V/293500E-9134300N	77	

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Engenho Novo	TECTÓNICA
	RELEVO	Plano levemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva com coqueiral	
	SOLO	Argiloso amarelado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Aflora calcário sedimentar a qual constitui uma rocha cinza amarela da, compacta, diagênese alta com granulação fina e estratificação horizontal.	LITOLOGIA
		ROCHA
		Calcário
		CLASSE
		Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Formação Gramame			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 487

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.V/279100E.9134800N CADASTRO OCOR. 35 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Engenho Piedade	TECTONICA
	RELEVO	Varzea	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de argila cinza esverdeada de granulometria variável contendo razoáveis teores de quartzo e óxido de ferro.		LITOLOGIA
	ROCHA	Argilito	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 489

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/296000E.9131400N CADASTRO OCOR. 02 ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Granja Mato Grosso	TECTONICA
	RELEVO	Várzea	
	VEGETAÇÃO	Arbustiva	
	SOLO	Argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Aflora topo da formação beberibe constituindo arenito friável, de granulação grosseira. Na mesma ocorre a lava da água mineral Igarassu S/A.		LITOLOGIA
	ROCHA	Arenito	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 490

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/290500E-9132400N CADASTRO OCOR. 08

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
TOPONÍMIA Proximidades de Igarassu
RELEVO Levemente ondulado
VEGETAÇÃO Arbustiva c/coqueiral
SOLO Arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Ocorrência de areia quartzosa de granulometria média c/grãos arredondados a sub-arredondados, contendo quartzo e óxido de ferro.

LITOLOGIA
ROCHA Areia
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Sedimentar Tercio-Quaternário

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FCA-142 PETROGR.

Nº 492

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/297700E-9123700N CADASTRO OCOR. 110

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
TOPONÍMIA Maranguape
RELEVO Plano ondulado
VEGETAÇÃO Mata Atlântica
SOLO Argiloso avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Calcário de coloração creme-amarelada, razoavelmente alterada, dura, compacta, com granulação fina a média, textu sacaroidal contendo além do calcário, argila e areia. Neste ponto também o corre bolsões caulínicos.

LITOLOGIA
ROCHA Calcário
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 491

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.VI/294600E-9128500N

76

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Povoado de Caueira
 RELEVO Plano a ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva c/coqueiral
 SOLO Arenosa amarelada

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário amarelado acinzentado de granulação fina, diagênese média, contendo além de calcário óxido de ferro e argila.

LITOLÓGICA

ROCHA
Calcário
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Gramame

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 493

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.VI/295400E-9124200N

84

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Porto Artur
 RELEVO Levemente ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Areno argiloso escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Observa-se blocos soltos de calcário compacto, duro com diagênese alta, coloração creme-acinzentada, granulometria fina e textura sacaroidal.

LITOLÓGICA

ROCHA
Calcário
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Maria Farinha

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 494
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/295100E-9125700N	CADASTRO OCOR. 109	ILUSTR.
--------	--	-----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Mata Atlântica</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Argiloso-avermelhado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Ocorrência de calcário capeado pelos sedimentos arenó-argilosos do Grupo Barreiras. Neste mesmo ponto ocorre bolsões caulínicos.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Calcário</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Gramame</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 496
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 1	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/288000E-9099200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Jardim Jordão</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Meia-encosta</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Coqueiral</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Sedimentos argilo-arenosos mal selecionados, friáveis com diagênese fraca, contendo areia, argila, silte e óxido de ferro.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Argila</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Barreiras</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM	C/C 1185
-------------	-------------

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 495

ALTIT. 1	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/290600E-9100600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Boa Viagem</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Coqueiral</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Sedimentos de praia representados por dunas, constituindo um material bem selecionado de granulação fina.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Areia</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Sedimentos de Praia e Aluvião</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 26	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 497

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.III/287400E-9104300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Areias</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Planície</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Gramíneas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Sedimento arenoso, de coloração clara, inconsolidado, bem selecionado, contendo predominantemente areia quartzosa de grãos arredondados.	LITOLÓGICA	ROCHA <u>Areia</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Sedimentos de Praia e Aluvião</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 498

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/281200E-9106200N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Jaboatão
 RELEVO Plano a ondulado
 VEGETAÇÃO Gramíneas
 SOLO Areno-argiloso, vermelho

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cristalina alterada representada por migmatito de estrutura schlieren, cataclasado c/ foliação vertical e direção 90°Az.

LITOLOGIA
 ROCHA
Migmatito Schlieren
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Migmatítico-Granitóide

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 500

ALTIT. 15

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/285300E-9113500N

118

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Escola de Agronomia
 RELEVO Ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argiloso escuro

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de diatomita bastante argilosa, de coloração preta, rica em matéria orgânica, capeada por uma cobertura areno-argilosa de espessura variável.

LITOLOGIA
 ROCHA
Diatomita
 CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Sedimento de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 499

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/283200E-9112200N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Camaragibe
 RELEVO Plano ondulado
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argilo-arenoso vermelho

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimentos areno-argilosos mal selecionados, onde se observa níveis de granulação média e coloração amarela-avermelhada.

LITOLOGIA

ROCHA
 Areia
 Argilosa
 CLASSE
 Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 26

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 501

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SC.25.V.A.III/286100E-9112100N 19

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cerâmica Santo Antônio
 RELEVO Plano
 VEGETAÇÃO Arbustiva
 SOLO Argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de argila comum situada nos depósitos aluvionares da bacia do rio Capibaribe, posicionados no Quaternário.

LITOLOGIA

ROCHA
 Argila
 CLASSE
 Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. 26 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 502

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.25.V.A.II/279400E-9072600N CADASTRO OCOR.

ILUBTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Engenho Salgado
RELEVO de Mangue
VEGETAÇÃO Arbustiva
SOLO Orgânico escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Ocorre minério de turfa, em superfície constituindo bolsões em terrenos aluviais.

LITOLÓGICA
ROCHA Turfa
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 504

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SB.25.Y.C.VI/296500E-9131300N CADASTRO OCOR. 108

ILUBTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Nova Cruz
RELEVO Ondulado
VEGETAÇÃO Típica zona de praia
SOLO Areno-argiloso amarelado

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Ocorrência de caulim ocorrendo sob a forma de bolsões intercalados nos depósitos areno-argilosos do Grupo Barreiras.

LITOLÓGICA
ROCHA Arenito-argiloso
CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM C/C 1185

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 503

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25.Y.C.II/238400E-9178900N 58

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva c/cultivo</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Observa-se blocos de rochas calcária os quais encontram-se soterrados dificultando assim uma maior observação.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA
			<p>Calcário Cristalino</p>
			CLASSE
			<p>Sedimentar</p>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Gnáissico-Migmatítico AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 505

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. SB.25.Y.C.VI/290000E-9128100E 133

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio Inhamã</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>Plano a ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>Arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>Areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Há ocorrência de fosfato no topo dos arenitos da Formação Beberibe. O nível fosfático apresenta uma espessura média de aproximadamente 1 m.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA
			<p>Arenito</p>
			CLASSE
			<p>Sedimentar</p>

UNIDADE ESTRAT. Formação Beberibe AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CPRM

CADERN. 27

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 506

ALTIT. 3

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.A.III/283000E-9099200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Engenho Muribeca

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Gramíneas e arbustiva

SOLO Areno-argiloso escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIM. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de turfa aparecendo sob a forma de bolsões dispostas em aluviões de idade Quaternária.

LITOLÓGICA

ROCHA

Turfa

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 508

ALTIT. 15

LOCALIZAÇÃO

SC.25.V.C.II/243550E-899400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Tibau

RELEVO Ondulado

VEGETAÇÃO Zona da Mata

SOLO Areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIM. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

No vale do rio Tibau ocorre perfil c/ cobertura de 1 metro de sedimento areno-argiloso superposto a turfa negra. Destaca-se restos de vegetais e uma fração arenosa cinza esbranquiçada.

LITOLÓGICA

ROCHA

Turfa

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. VM

C/C 1185

CADERN. 27

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº. 507

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

SB.25.Y.C.VI/289600E-9152900M

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Engenho Carrapicho

RELEVO Plano

VEGETAÇÃO Arbustiva

SOLO Argilo-arenoso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Ocorrência de turfa sob a forma de bolsões dispostos nos sedimentos aluvionais do Quaternário.

LITOLOGIA

ROCHA
Turfa

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimentos de Praia e Aluvião

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº.

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA _____

RELEVO _____

VEGETAÇÃO _____

SOLO _____

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

UNIDADE ESTRAT.

AMOSTRA SIM NÃO