


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

PROJETO CRATEÚS

RELATÓRIO FINAL
APÊNDICE C
VOLUME IV

PHL 53685

 CPRM	SUREMI SUSCITE
I.96	
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	669 LS
N.º do volume:	7 v. 4-5
OSTENSIVO	

Antonio José Barbosa
Afonso de Ligório F. de Brito
Fernando da Silva Prado
Francisco Edson Mendonça Gomes
Jansen Carlos G. de Sousa Mendonça
José Roberto Cerqueira



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

DIRETORIA DA ÁREA DE PESQUISA

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL/RECIFE

1977

PROJETO CRATEÚS

Chefe do Projeto : Antonio José Barbosa

Equipe Executora : Afonso de Ligório F. de Brito


Fernando da Silva Prado

Francisco Edson M. Gomes

Jansen Carlos G. de S. Mendonça

José Roberto Cerqueira

William Honório da Silveira

	SUREMI SEBOTE
CPRM	ARQUIVO TÉCNICO
Relatório n.º	
N.º de volumes:	V.:
.....

Colaboração Especial: Aroldo Alves de Mello

P R O J E T O C R A T E Ú S

RELATÓRIO FINAL

- ÍNDICE DOS VOLUMES -

VOLUME I - GEOLOGIA

Apresentação

Resumo

Abstract

Introdução

Clima, vegetação, hidrografia, solos

Geomorfologia

Estratigrafia

Geologia Estrutural

Geologia Histórica

Geologia Econômica

Conclusões e Recomendações

Bibliografia

Ilustrações Fotográficas

Mapas Geológicos

Esboço Metalogenético

VOLUME II - APÊNDICE A

Fichas de Cadastramento de Ocorrências Mineraiis
e Localização em Fotos Aéreas

Tabelas de Cálculos Normativos

Mapas de Pontos de Afloramentos

VOLUME III - APÊNDICE B

Fichas de Descrição de Afloramentos
AB, JG e FG

VOLUME IV - APÊNDICE C

Fichas de Descrição de Afloramentos. FP

VOLUME V - APÊNDICE D

Fichas de Descrição de Afloramentos. LB

VOLUME VI - APÊNDICE E

Fichas de Descrição de Afloramentos. RC

VOLUME VII - APÊNDICE F

Fichas de Análises Petrográficas e Geoquímicas

PROJETO CRATEÚS

RELATÓRIO FINAL

APÊNDICE C

VOL -- IV

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

F.P



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 001

ALTIT. 289m LOCALIZAÇÃO MC.39/316150E - 9426600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Crateús (leito do rio Poti)
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso aluvionar, com blocos e seixos de rochas

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 30°/300°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática (rôseo creme), alterada, laminada, fraturada, de granulação fina a média, constituída de quartzo, feldspato rôseo, biotita e hornblenda. Aspecto bandeado com alternância de leitos claros e escuros.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito nebulítico/estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 003

ALTIT. 300m LOCALIZAÇÃO MC.39/319900E - 9425150N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda São Luís
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 55°/285°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, alterada, aspecto bandeado com alternância de leitos claros e escuros; granulação variável (fina a grosseira); constituída por quartzo, feldspato, biotita e hornblenda (leitos anfibólicos); laminada e foliada.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-531
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 002

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317850E - 9426050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Crateús

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática (rôseo amarelada), granulação média, constituída por feldspato, quartzo, hornblenda e biotita. Mostra estrutura gnáissica em certos locais.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pSc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 004

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/321200E - 9424100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Luis

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor amarelada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha parcialmente alterada, leuco a mesocrática, de granulação média, laminada, com leitos escuros ricos em biotita e hornblenda, alternando com leitos claros constituídos de quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pSc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-532
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 005

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/323200E - 9423000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Geraldo

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az/Mer-
gulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, de granulação média a grosseira, constituída de quartzo, feldspato e biotita. Aspecto bandeado dado pela alternância de faixas claras e escuras.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 007

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/328250E - 9420400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São José (lagoa do Inácio)

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-30°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, com foliação dobrada, aspecto bandeado com leitos anfíbolíticos, biotíticos e quartzo-feldspáticos; granulação variável (fina a grosseira), cortada por veios pegmatóides e veios de quartzo concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 320m MC.39/325550E - 9421650N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda São José (km-15)
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor laranja

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada, leuco a mesocrática (cinza esbranquiçada), de granulação fina a média, constituída por quartzo, biotita e feldspato.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 310m MC.39/329450E - 9419400N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA kilômetro Dezoito
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 50°/110°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada, de granulação fina a média, laminada, foliada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Possui diques (faixas) anfíbolíticas concordantes de até 1,5m de largura.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
009

ALTIT.
312m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/330650E - 9418800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA grotá do Caicára

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor alaranjada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/125°Az

ATIT. DA LIN. 30°/180°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, leuco a mesocrática (cinza clara), constituída por quartzo, biotita, feldspato e hornblenda. Aflora ao nível do solo.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
011

ALTIT.
310m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/332200E - 9417700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Adão

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/285°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio; contém veios anfibólicos e quartzo-feldspáticos. Predominam faixas paleossomáticas de anfibólio-biotita-gnaiss.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA
FAQ-092

PETROGR.
FAP-871
e 907

Nº
010

ALTIT.
310m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/331250E - 9418400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Adão
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO argilo-arenoso de cor cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-270°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática (cinza escura), de granulação fina, rica em anfibólios e biotita, contendo pouco feldspato e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibólio
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
012

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/333200E - 9416400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Adão
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva rasteira
SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 60°/270°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, fraturada, com foliação pouco dobrada, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

013

ALTIT.

280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/317250E - 9427650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Vitor

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/310°Az

ATIT. DA LIN. 50°/150°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática (creme) de granulação fina a média, intensamente feldspatizada, pouco laminada e alterada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios (zonas e faixas alteradas).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

015

ALTIT.

280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/319650E - 9428500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-180°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática (cinza), de granulação fina, finamente laminada, constituída por quartzo, hornblenda, diopsídio, biotita e feldspato. Forma leito (faixa) com 1m de largura alternando com leitões quartzo-feldspáticos (aspecto bandeado). Predominam faixas de calcifels no afloramento.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
014

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/318600E - 9428050N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática (creme), com foliação dobrada, constituída por quartzo, feldspato, biotita (leitos finos) e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
016

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/320800E - 9428700N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tourão

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/285°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leucocrática, laminada, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 017

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/322450E - 9428500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tamerante

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/285°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem laminada, leuco a mesocrática, granulação no geral média, constituída por quartzo, feldspato e biotita. Mostra aspecto bandeado, devido a alternância de faixas (leitões) claras e escuras.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 019

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/326700E - 9429900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Retiro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, de granulação média, constituída por quartzo, feldspatos e muita biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
018

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/325750E - 9427950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Retiro

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspato e biotita; aspecto bandeado, foliada e laminada. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
020

ALTIT.
305m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/326400E - 9426650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 85°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha em parte alterada, leucocrática (cinza claro) e de granulação fina, constituída por quartzo, feldspato e muita biotita; laminada e com raros microdobramentos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 021

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/326700E - 9425300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santa Maria

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, de granulação fina a média, laminada e feldspatizada; constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 023

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/328050E - 9426150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santiago

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/140°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, de granulação média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-533
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 022

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/326900E - 9427100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa das Pedras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha pouco alterada e orientada, leuocrática, de granulação fina, com esfoliação tipo esferoidal; fraturada e constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnáissico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAO-093	PETROGR.	Nº 024
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/329400E - 9425700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santiago</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, cinza esverdeado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha em parte alterada, melanocrática (verde escura), de granulação grosseira, fraturada, com forma de extenso dique e constituída essencialmente de anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Hornblendito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CPRM

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAP-873**

Nº **025**

ALTIT. **295m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/329900E - 9424700N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santiago</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso com gretas de dissecação (made-cracks)</u>		OUTROS <u>Dx-320°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de granulação fina e média, com grãos equigranulares mostrando alguma orientação, constituída por biotita, hornblenda e feldspatos. Possui nódulos grandes alongados melanocráticos ricos em anfibólios. Provável forma de dique pouco extenso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Diorito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº **027**

ALTIT. **295m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/319050E - 9423600N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São Luis</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rasteira e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de granulação grossieira, compacta, foliada, constituída por quartzo, biotita e feldspatos (cristais alongados e estirados de formas ocelares).</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)** AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

Nº	026
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/318950E - 9424500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Vicente	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	60°/290°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, leucocrática, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspato e biotita. Possui foliação por vezes dobrada sendo pouco laminada.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (p6c)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
05				FAQ-105		028

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
290m	MC.39/320300E - 9421300N	24	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Geraldo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	Dx-360°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza escura a clara, compacta, fraturada, de granulação muito fina, constituída essencialmente por carbonatos, contendo minerais micáceos, quartzo e grafita (?).		LITOLOGIA	ROCHA	Calcário cristalino
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (p6c)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA **FAQ-106** PETROGR.

Nº **029**

ALTIT. **290m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/320000E - 9420200N**

CADASTRO OCOR. **26**

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Aliança

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza escuro a claro, compacta, fraturada, de granulação muito fina, constituída essencialmente de carbonatos, contendo quartzo e grafita (?) em pequenos grãos.

LITOLOGIA

ROCHA **Calcário cristalino**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAS-534**

Nº **031**

ALTIT. **295m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/321250E - 9417800N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Edil

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação grosseira, aspecto fitado (bandado), foliada, constituída por quartzo, feldspatos (por vezes em grãos estirados), moscovita e muita biotita. Predominam faixas de biotita-gnaisses.

LITOLOGIA

ROCHA **Migmatito**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
05

Nº 030

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/320300E - 9418700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Edil

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20°Az

Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, de granulação grosseira, constituída por quartzo, biotita e feldspatos.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
05

Nº 032

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/322900E - 9417150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São José

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, foliada, laminada, de granulação média (geral), aspecto fitado (bandado), constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAS-535

Nº 033

ALTIT. 290m LOCALIZAÇÃO MC.39/325000E - 9415000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Lagoa
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-15°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha laminada, com foliação dobrada, aspecto fitado, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas. Micro-dobras e micro-falhas são observadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 035

ALTIT. 285m LOCALIZAÇÃO MC.39/315300E - 9430000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Grota do Retiro
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, de granulação bem fina, pouco laminada, fraturada, constituída por feldspatos, quartzo e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Metarcósio (?)
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568CADERN.
05PALEONT.
[]SEDIMENT.
[]MINERAL
[]QUÍMICA
[]PETROGR.
FAP-874Nº
034ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/316500E - 9428300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barro Vermelho
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala e rasteira
 SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/300°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, orientada, pouco foliada e alterada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Contém pirita associada a veios de quartzo (raro). Estrutura nebulítica predominante.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05PALEONT.
[]SEDIMENT.
[]MINERAL
[]QUÍMICA
[]PETROGR.
[]Nº
036ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/314700E - 9431300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Poço da Roça
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/320°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Plunge de eixo de dobra - 25°/10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de granulação variável (fina a grosseira), com foliação bem dobrada; laminada e fraturada; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Aspecto bandeado (fitado).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

037

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/313450E - 9433800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pereiros

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/320°Az

ATIT. DA LIN. 20°/25°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, de granulação fina a média, alterada, bem laminada, com foliação dobrada suavemente, constituída por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (péc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

039

ALTIT.

278m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/312050E - 9436700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cachoeira

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 350/350°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, laminada, fraturada, leucocrática, de granulação fina, constituída essencialmente por quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (péc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 038

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/312900E - 9435100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Belmonte

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática (rôsea), pouco orientada, de granulação grosseira, maciça e compacta, constituída por quartzo, feldspato e biotita. Mostra aspecto granitóide.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-875
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 040

ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/311200E - 9439300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea da Chapada

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/20°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Ed-25°/50°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leuco a mesocrática, de granulação média a grossa, com foliação muito dobrada e em parte laminada; constituída por quartzo, biotita e feldspato rôseo (às vezes como porfiroblastos alongados). Possui aspecto bandado (fitado) com faixas de hornblenda-biotita-gnaisse.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito-oftálmico/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

041

ALTIT.

280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/310300E - 9442900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda FátimaRELEVO suavemente onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porteSOLO arenoso de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 35°/130°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leucocrática, de granulação fina a média, com intercalações de leitos de quartzito micáceo, constituída por quartzo, feldspatos, moscovita e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

 SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

043

ALTIT.

275m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/309550E - 9445800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Vaca MortaRELEVO aplainadoVEGETAÇÃO arbustiva de médio porteSOLO areno-argiloso de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 40°/115°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, rica em quartzo e feldspatos, fraturada e foliada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

 SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 042

ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310000E - 9444350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Vaca Morta</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, laminada, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 044
ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310700E - 9441300N		CADASTRO OCOR.	ILUSTR.		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Curral Velho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, leucocrática, de granulação variável (fina a grosseira), laminada e foliada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra indícios de estrutura oftálmica.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
045

ALTIT.
278m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/312100E - 9441500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Curral Velho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de cor laranja

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/130°Az

ATIT. DA LIN. 18°/70°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leucocrática, laminada, com foliação dobrada, de granulação variável (fina a grosseira), constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
047

ALTIT.
265m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/315500E - 9442700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Onça

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, melanocrática (cinza escura), de granulação fina, constituída essencialmente por anfibólios com biotita e quartzo. Forma faixa encaixada no migmatito regional.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-876	Nº 046
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 255m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313350E - 9441400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Jatobá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, algo orientada, de granulação média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos (porfiroblastos com até 2,5cm de comprimento) e biotita. Possui estrutura oftálmica predominante.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 048
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318050E - 944300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Serrote</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, mesocrática, de granulação média a grosseira, com foliação intensamente dobrada, com nódulos, manchas melanocráticas inclusas e micro-dobramentos; constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfíbolios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
049

ALTIT.
285m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/319000E - 9445700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curral do Meio

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, constituída por quartzo, biotita e feldspatos. Bem laminada e com aspecto bandado.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
051

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/322200E - 9443000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem laminada e foliada (foliação dobrada), fraturada, leucocrática, constituída por quartzo, feldspato e biotita; granulação fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº **050**

ALTIT. **290m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/320550E - 9443450N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Jatobá
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte
SOLO argilo-arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 35°/260°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada, bem laminada, leuco a mesocrática, de granulação fina, com foliação pouco dobrada, constituída por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº **052**

ALTIT. **290m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/323500E - 9442000N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Santa Teresinha
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 20°/320°Az
ATIT. DA LIN. 10°/30°Az
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha parcialmente alterada, de granulação média, leucocrática, constituída por quartzo, feldspato e biotita; foliada e com partes de granulação grosseira.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 053

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324750E - 9441000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Belém</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>250/1250Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, leuco a mesocrática, de granulação fina, bem laminada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-877	Nº 055
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313100E - 9437750N		CADASTRO OCOR.	ILUSTR.		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cachoeira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de granulação média a grosseira, com intercrescimento gráfico de quartzo em feldspato róseo, aspecto foliado, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e opacos; homogênea e compacta; mostrando faixas com estrutura oftálmica.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

05

Nº 054

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

300m MC.39/325950E - 9439600N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA sítio do Meio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/110°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem foliada e laminada; granulação fina, leuco a mesocrática, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita. Foliação dobrada e aspecto superficial bandado (fitado).

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

05

Nº 056

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/313800E - 9439400N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Francisco

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/115°Az

ATIT. DA LIN. 20°/45°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, de granulação variável (fina a grosseira), mesocrática, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios, com foliação dobrada e em certos locais mostra-se laminada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 057
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315350E - 9440700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São Francisco</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, leucocrática (rôseo esverdeado) intensamente fraturada, de granulação fina a média, com micro-fraturas preenchidas por epidoto, rica em feldspato e quartzo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Cataclasito (?)</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-878	Nº 059
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317450E - 9442550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Serrote</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/300°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, foliada, laminada, de granulação fina a média, mesocrática, constituída por quartzo, feldspato e biotita, com faixas cataclásticas (metarcôseas) inclusas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Milonito-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAS-536

Nº
058

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/314250E - 9435050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Belmonte

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte, esparsa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática (cinza), de granulação média, constituída por quartzo, feldspato e biotita, com cristais alongados de feldspato ao longo dos planos de foliação da rocha. É bem laminada e mostra estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
060

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/315500E - 9441150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Grota do Alegre

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, fraturada, leucocrática, de granulação fina a média, com intercalações metarcóseas, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito-gnaisse (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **061**

ALTIT. **290m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/316800E - 9436900N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Muxurí
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de granulação fina, compacta, silicificada, intensamente fraturada, essencialmente quartzo-feldspática, com faixas verde escuras silicificadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaisse-cataclástico (?)
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAP-879**

Nº **063**

ALTIT. **285m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/317200E - 9429200N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Alegre
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/300°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática (creme róseo), de granulação média, orientada, constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita; compacta, homogênea e pouco fraturada.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
062

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/316350E - 9434700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Recreio

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, bem laminada, foliada, de granulação fina constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
064

ALTIT.
285m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/318100E - 9430300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alegre

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leucocrática, orientada, pouco fraturada, de granulação média a grossa constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
065

ALTIT.
304m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/318950E - 9431450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pastos Bons

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática (rôsea), de granulação média, constituída por quartzo, feldspatos rôseos e biotita; algo orientada e fraturada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnãissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
067

ALTIT.
300m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/322100E - 9434200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha alterada, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, com foliação intensamente dobrada contendo inúmeros microdobramentos, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
066

ALTIT.
292m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/320650E - 9433300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pastos Bons
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, com foliação intensamente dobrada, mesocrática, com aspecto bandado irregularmente, de granulação variável (fina a grosseira) constituída por quartzo, feldspato, biotita, hornblenda e moscovita. Possui inúmeros micro-dobramentos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
068

ALTIT.
305m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/323750E - 9436000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tabuleiro
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor creme escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/105°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, fraturada, com aspecto bandado (fitado), constituída por quartzo, feldspato e biotita. Mostra estrutura migmatítica estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
069

ALTIT.
310m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/325850E - 9438150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Grande
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, mesocrática, com foliação intensamente dobrada, aspecto fitado irregularmente, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
071

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/326500E - 9447000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Novilho
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso de cor branca

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-45°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, fraturada de granulação fina, orientada, com foliação dobrada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólio e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/327100E - 9438800N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Várzea Grande
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Plunge de eixo de dobra - 15°/210°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha muito alterada, com foliação intensamente dobrada (micro-dobras), leuco a mesocrática, de granulação fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfíbios.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 305m MC.39/327000E - 9444200N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Novilho
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-25°Az Merg.verticalizado

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada, leuco a mesocrática, de granulação fina a média, com foliação dobrada suavemente, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granadas (veios pegmatóides).

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

073

ALTIT.

315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/327400E - 9442300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Chico José
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.
 ATIT. DA XIST. 60°/270°Az
 ATIT. DA LIN.
 OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, de granulação fina a média, laminada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

075

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/325750E - 9431300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Apuí
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e cultura
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.
 ATIT. DA XIST. 70°/110°Az
 ATIT. DA LIN.
 OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem foliada e laminada, granulação fina a média, aspecto fitado (bandado), constituída por quartzo, feldspatos e biotita; fraturada e com estruturas tipo "boudinage". Mostra faixas de hornblenda-biotita-gnaise (paleossoma).

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito estromático
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
05

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
074

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/324800E - 9429600N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Apuí

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina a média, compacta, pouco fraturada, constituída por quartzo, feldspato e muita biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
05

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
076

ALTIT.
305m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/325800E - 9432450N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Apuí

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de granulação fina, com foliação dobrada, laminada, constituída por quartzo, feldspato e biotita (muita). Mostra faixas (paleossoma) de hornblenda-biotita-gnaïsse.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-880 Nº 077

ALTIT. 325m LOCALIZAÇÃO MC.39/325650E - 9433900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa das Pedras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Foliação verticalizada</u>

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, com foliação intensamente dobrada, de granulação fina, laminada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita; contém micro-falhas e microdobras. Mostra faixas de hornblenda-biotita-gnaïsse (paleossoma).</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 079

ALTIT. 298m LOCALIZAÇÃO MC.39/330100E - 9441600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mororó</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, bem foliada, de granulação fina a média, leuco a mesocrática, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfílios e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

05

Nº 078

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

300m MC.39/329540E - 9442000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mororó</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, foliada, de granulação fina, leucocrática, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

05 FAP-881 080

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

330m MC.39/330700E - 9445000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mororó</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/35°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, com foliação dobrada, laminada, de granulação fina a média, aspecto fitado (bandado), com micro-dobras, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granada. Possui faixas de hornblenda-biotita-gnaïsse.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

081

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/328700E - 9439550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pau d'ArcoRELEVO suavemente onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática (cinza escura), de granulação fina, fraturada, alterada, aspecto bandado (fitado), com grãos alongados de feldspatos orientados segundo a foliação da rocha. Constituída de quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

 SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

FAQ-107

PETROGR.

Nº

083

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/332400E - 9439200N

CADASTRO OCOR.

18

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda JardimRELEVO pouco onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/75°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Lente calcária encaixada concordantemente em granada-biotita-anfibólio-gnaiss. Possui cor cinza, grã fina a média, contendo impurezas (minerais micáceos e quartzo), dobra suavemente juntamente com a encaixante.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário cristalino

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

 SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 082
ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331150E - 9439950N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São João</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, com foliação dobrada, de granulação média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático/oftálmico
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		CLASSE	
		Metamórfica	
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 084
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319100E - 9430500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Jatobá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha mesocrática, com foliação intensamente virgada, de grã média a grossa, lamina-da, constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita. Os porfiroblastos de feldspato róseo mostram frequentemente formas ocelares ("augens").</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito oftálmico
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		CLASSE	
		Metamórfica	
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 085

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/320600E - 9429200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tourão

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, com foliação pouco virgada, laminada, aspecto fitado, de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 087

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315400E - 9426300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Maratãuã

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática (rôseo creme), feldspatizada, laminada, muito fraturada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos rôseos e biotita. Mostra grãos estirados de feldspatos rôseos ao longo dos planos de foliação da rocha.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAP-998
FAP-882

Nº

086

ALTIT.

290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/323150E - 9429900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tourão
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, fraturada, em parte laminada, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios, biotita e traços de carbonatos.

LITOLOGIA

ROCHA
Diorito/ortoanfíbulo
CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

088

ALTIT.

290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/315000E - 9424000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barreiras
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 30°/305°Az
ATIT. DA LIN. 14°/10°Az
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leucocrática, feldspatizada, foliada, laminada, fraturada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e opacos (magnetita).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 089

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314900E - 9422850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Olinda

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha parcialmente alterada, foliada, laminada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e magnetita. Cristais estratificados segundo planos de foliação da rocha, com formas ocellares.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 091

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317650E - 9420300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Caiçara

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha pouco laminada, foliada, compacta, de grã fina a média, cor cinza clara, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

090

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/315800E - 9422050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Olinda

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/290°Az

ATIT. DA LIN. 15°/20°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, bem foliada e laminada, constituída por quartzo, feldspatos róseos (cristais estirados) e biotita; leucocrática (róseo creme), contendo finos veios pegmatóides concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito nebulítico/oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

092

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/314300E - 9419850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Nova

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 15°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem laminada, pouco fraturada, de grã fina com partes grosseiras, cor cinza-creme-róseo, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, hornblenda e magnetita. Mostra feldspatos alongados de formas oclares ("augens").

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 093

ALTIT. 298m LOCALIZAÇÃO MC.39/314900E - 9412900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Ingã</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha laminada, pouco foliada, alterada, de grã média, cor creme, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas (grandes). Possui veios pegmatóides.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 095

ALTIT. 300m LOCALIZAÇÃO MC.39/314200E - 9415400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Carnaubal</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/275°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, laminada, foliada, bastante fraturada, grã fina a média em geral, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólio e moscovita.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

094

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/317100E - 9412150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Paraíso

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem laminada, foliada, fraturada, grã fina a média, cor creme róseo, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Possui veios quartzo-feldspáticos discordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

05

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

096

ALTIT.

340m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/308850E - 9398650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Inxuí

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem orientada, fraturada, grã fina a média, cor esverdeada, constituída por quartzo, feldspatos, hornblenda (verde), diopsídio e biotita (pouca).

LITOLOGIA

ROCHA
Calcofels

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-884	Nº 097
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 345m	LOCALIZAÇÃO MC.39/311200E - 9398000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa do Curiú</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e rasteira</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha compacta, pouco fraturada, com certa orientação, de grã fina, cor cinza claro, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnáissico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 099
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313200E - 9397000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>sítio Escuro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bem laminada, cor cinza esverdeada, de grã fina com porfiroblastos de granadas vermelhas mal formadas. Constituída de quartzo, feldspatos, hornblenda e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático/porfiroblástico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAP-885**

Nº **098**

ALTIT. **345m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/312500E - 9397600N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Escuro
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 15°/250°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha bem laminada e fraturada, de grã fina, cor esverdeada, constituída por quartzo, biotita, feldspatos, anfibólio e granadas. Pos sui veios pegmatóides dobrados e amplas faixas de biotita-gnaïsse (paleossomáticos).

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático/porfiroblástico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAP-886**

Nº **100**

ALTIT. **325m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/315900E - 9398200N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Alegre
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO areno-pedregoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha bem finamente laminada, fraturada, parcialmente alterada, de grã fina, cor cinza clara, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA
ROCHA
Leptito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 101

ALTIT. 330m

LOCALIZAÇÃO MC.39/317400E - 9400750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Torrões
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/250°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Rocha alterada, foliada, grã grosseira, cor cinza escuro com faixas cremes. Possui faixas ricas em biotita, veios pegmatóides concordantes e veios feldspáticos-quartzosos com micro fraturas.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 103

ALTIT. 325m

LOCALIZAÇÃO MC.39/317550E - 9404700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Pereiros
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/260°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Rocha alterada, com intercalações de rocha de grã fina, em geral anfíbolítica. É constituída por quartzo, feldspatos e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 102
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318400E - 9402600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Santo Antonio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/260°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha pouco laminada, foliação pouco dobrada, fraturada, de grã fina, cor cinza clara, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra veios pegmatóides concordantes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 104
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316700E - 9408900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Lameirão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, aspecto xistoso, foliada, de grã fina a grosseira, com alternância de faixas laminadas xistosas de grã fina e faixas de grã mais grossa. Constituída de quartzo, biotita e feldspatos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-890	Nº 105
ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315450E - 9409650N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Lameirão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha orientada, de grã média, cor rósea, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Mostra cristais de biotita e hornblenda com orientação difusa dentro da matriz. Observa-se faixas com estrutura oftálmica.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito nebulítico/oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 107
ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313300E - 9408000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Rosa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bem foliada, fraturada, de grã grosseira com partes finas, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra cristais feldspáticos em forma de olhos concordantes com a foliação (estrutura oftálmica).</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito oftálmico/estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

Nº	106
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/314300E - 9409300N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Malhada do Alto

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem foliada, fraturada, de grã grosseira com partes finas, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra cristais feldspáticos em forma de olhos concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
05					

Nº	108
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/312650E - 9406100N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Águas Belas

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso de cor laranja

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de foliação suavemente dobrada, com intercalações anfibolíticas esverdeadas concordantes. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 109

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/323300E - 9441200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Terezinha

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/300°Az

ATIT. DA LIN. 5°/30°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, bem foliada, com partes bem laminadas, de grã média em geral, cor creme com partes cinza escuras, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAQ-094	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 111

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/322250E - 9438900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Grota do Batê

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha compacta, de grã fina, cor verde escura, constituída por quartzo, feldspatos e essencialmente anfibólio. É rica em mineral metálico.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **110**

ALTIT. **305m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/322450E - 9439900N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Terezinha

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem foliada, laminada, cor cinza escura, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita. Possui veios concordantes de quartzo e feldspatos.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **05** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **112**

ALTIT. **320m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/320700E - 9436900N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Tetéu

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, fraturada, cor róseo creme, rica em feldspatos róseos com veios de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 113
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319850E - 9434500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>lagoa dos Cavalos</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>75°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, bem foliada, laminada, de grã fina a média, com veios quartzosos, feldspáticos e pegmatóides concordantes e discordantes. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 115
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319400E - 9432900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Pastos Bons</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bem fraturada e laminada, foliada, de grã fina a média. Mostra veios de quartzo, pegmatóides e de material marrom escuro esverdeado discordantes. Possui faixas quartzofeldspáticas concordantes.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 05	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 114

ALTIT. 318m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319550E - 9433500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pastos Bons

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem foliada, laminada, de grã fina a média, com faixas escuras (cinza) e róseas. É fraturada e constituída por quartzo, biotita e feldspatos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 116

ALTIT. 315m	LOCALIZAÇÃO MC.39/327050E - 9419750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cafuringa

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/120°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, leucocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, biotita e feldspatos. Mostra faixas alteradas claras e escuras (leitos de biotita).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

117

ALTIT.

310m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/327100E - 9418500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alto Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, alterada com alternância de leitos cremes quartzo-feldspáticos e cinza escuro biotíticos, de grã fina a média.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

119

ALTIT.

325m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/327600E - 9421250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São José

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/110°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, em certas partes laminada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita (pouca); de grã fina a média. Cor creme com faixas cinza escura. Faixas anfibolíticas com quartzo cinza escuro e veios concordantes de inúmeros tipos.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 118
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/326900E - 9417000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bom Rosário</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>55°/110°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, foliada, de cor cinza clara, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, hornblenda, biotita, moscovita e granada. Mostra partes feldspatiza das com cristais grandes de feldspatos fraturados.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 120
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/328500E - 9423850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São José</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bem foliada, constituída por quartzo, biotita, feldspatos e hornblenda. Cor cinza escuro e preta com partes brancas. Foliação com micro-dobramentos, veios e diques anfibolíticos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 121

ALTIT. 295m LOCALIZAÇÃO MC.39/327900E - 9416600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Santo Expedito
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte
SOLO arenoso aluvionar

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha parcialmente alterada, foliada, laminada, cor creme cinza, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita; veios pegmatóides concordantes com a foliação.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 123

ALTIT. 298m LOCALIZAÇÃO MC.39/330750E - 9415700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Pedra Preta
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO areno-argiloso de cor cinza esverdeado escuro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/130°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha pouco orientada, fraturada e foliada, cor cinza escura, grã fina, constituída por (muita) biotita, hornblenda, quartzo (pouco) e feldspatos, cortada por veios ácidos (raros).

LITOLOGIA
ROCHA
Anfibolito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM.

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 122

ALTIT. 295m LOCALIZAÇÃO MC.39/327800E - 9415800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Marrecas

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, foliada, cor cinza, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granada; contém veios pegmatóides finos concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAS-537

Nº 124

ALTIT. 298m LOCALIZAÇÃO MC.39/332300E - 9415400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Adão

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-180°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, bem foliada, cor cinza, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda verde. Leitons finos quartzosos e quartzo-feldspáticos dobrados superficialmente, são frequentes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
125

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/332750E - 9414700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cachoeirinha
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 60°/310°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita; com veios pegmatóides concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
127

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/313700E - 9427700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Crateús
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha fraturada, com partes bem foliadas e porções pouco orientadas, cor creme, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra faixas anfibolíticas concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
126

ALTIT.
292m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/328800E - 9414700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda João Soares
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva rasteira
SOLO areno-argiloso, com seixos de quartzo sobre a superfície

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha orientada, compacta, com partes pouco laminadas, rica em quartzo, cor cinza clara, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
128

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/311200E - 9428100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Neco
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, pouco orientada, cor róseo-creme, grã média, constituída essencialmente por quartzo e feldspatos associados a biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
129ALTIT.
295mLOCALIZAÇÃO
MC.39/309900E - 9428000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Neco

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem foliada e fraturada, cor cinza escuro a preta, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
131ALTIT.
305mLOCALIZAÇÃO
MC.39/307000E - 9427350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Frade

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, cor creme com partes ró-seas, grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Possui intercalações bem laminadas e foliadas e veios pegmatóides concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

130

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/308350E - 9427800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Neco
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/280° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, laminada, foliada, com certo dobramento, rica em quartzo e feldspatos; com biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

132

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/305300E - 9427500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Frade
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/40° Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, pouco alterada, fraturada e orientada, cor róseo-cinza-creme, leucocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, pouca biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-887	Nº 133
ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303000E - 9427350N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Clara</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/230°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, compacta, fraturada, grã fina com grãos médios de quartzo e feldspatos. Provavelmente a matriz preta é biotítica e anfibólica. Mostra faixas de biotita-gnaïsse.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaïsse (paleossoma)
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 135
ALTIT. 293m	LOCALIZAÇÃO MC.39/300350E - 9425800N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tabuleiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, cor cinza escura, grã fina a média, rica em hornblenda e quartzo, com pouca biotita e feldspatos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Quartzodiorito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Plutônicas granulares básicas (pEgb)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-888	Nº 134
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/301800E - 9427100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Clara</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha parcialmente alterada, cor verde, grã fina a média, rica em anfibólio, com felds patos róseos e quartzo, diopsídio e opacos.	LITOLOGIA	ROCHA Calcofels
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-999	Nº 136
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/299300E - 9425550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tabuleiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, compacta, granulada, pouco orientada, constituída por quartzo, felds patos, biotita, anfibólio e epidoto.	LITOLOGIA	ROCHA Diorito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 137

ALTIT. 305m LOCALIZAÇÃO MC.39/298600E - 9425100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Tabuleiro
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO areno-argiloso de cor cinza claro

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 45°/260°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha alterada, foliada, orientada, mesocrática, cor esverdeada, grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e muito anfibólio. Há faixa leucocrática concordante rica em quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
ROCHA
Epiquartzodiorito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pGgb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-920

Nº 139

ALTIT. 310m LOCALIZAÇÃO MC.39/296600E - 9424650N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Santa Luzia
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor laranja

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 20°/260°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, fraturada, orientada e bem foliada; grã fina com pequenos porfiroblastos de feldspato branco. É rica em biotita e constituída de quartzo, feldspatos, biotita e afrisita.

LITOLOGIA
ROCHA
Silimanita-turmalina-biotita-gnaissé (paleossoma)
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 138

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 320m MC.39/297600E - 9424700N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Luzia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/290°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, foliada, laminada, muito fraturada, cor rósea, grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 140

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 330m MC.39/295350E - 9424100N 22

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Luzia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS <u>Dx-25°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário cristalino, cinza claro a esbranquiçado, de grã fina, constituído essencialmente de carbonatos com finos grãos de grã fita (?).	LITOLOGIA	ROCHA
			Calcário cristalino
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. FAQ-041 MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 141

ALTIT. 550m LOCALIZAÇÃO MC.39/288000E - 9420500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Tucuns</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>acidentado (próximo à crista da "cuesta")</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, bem selecionado, de cor creme clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Arenito em bancos superpostos com fraturas segundo planos de estratificação. Mostra aleitamentos com grãos de quartzo orientados e estratificação cruzada. É constituída essencialmente de quartzo com matriz caulínica ferruginosa.</p>	ROCHA	Arenito
		CLASSE	Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FAQ-152 PETROGR. FAP-922 Nº 143

ALTIT. 400m LOCALIZAÇÃO MC.39/289150E - 9420900N CADASTRO OCOR. 25 ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Queimadas</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>acidentado (descida de serra)</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor avermelhada, algo argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino, de cor esbranquiçada, de grã média a grosseira, aflorando em camadas angulosas. Acha-se encaixado em um biotita-granada-hornblenda-gnaiss, de grã fina a média, mesocrática.</p>	ROCHA	Calcário cristalino
		CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-921	Nº 142
ALTIT. 445m	LOCALIZAÇÃO MC.39/288700E - 9420800N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Tucuns (proximidades da vila)	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO acidentado (descida da serra)		ATIT. DA XIST. 30°/290°Az
	VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.
	SOLO areno-argiloso (ferruginoso) de cor avermelhada		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, bem foliada, alterada, grã fina, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio. Possui faixa homogênea de grã fina a média com estrutura granitóide (leucogranodiorito) e intercalação de anfibolito.	LITOLOGIA	ROCHA Leucogranodiorito (neossoma)
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 144
ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/292650E - 9422900N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Lagoas	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO pouco ondulado		ATIT. DA XIST. 40°/275°Az
	VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN. 10°/340°Az
	SOLO arenoso		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática com faixas leucocráticas, bandada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº 145

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

335m MC.39/293800E - 9423750N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoas

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, alterada, pou
co foliada, de grã grosseira, constituída por
quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº 147

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

285m MC.39/308100E - 9429000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Três Lagoas

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, orientada, fraturada,
pouco foliada, cor rósea creme, de grã média a
grosseira, constituída por quartzo, feldspatos
róseos, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
146

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

335m MC.39/294800E - 9423900N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barro Vermelho

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/90°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, fraturada, bem foliada e orientada, de grã fina, com porfiroblastos de feldspato branco, rica em biotita, contendo quartzo e afrisita.

LITOLOGIA

ROCHA
Silimanita-turmalina-gnaissé (?)
(paleossoma)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06 FAO-051

Nº
148

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

298m MC.39/307050E - 9429700N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Três Lagoas

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, orientada, fraturada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita. Mostra estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					FAP-923

Nº	149
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/306150E - 943000N		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ipojuca

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor laranja escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/330°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granada. Possui intercalações de anfíbolitos e faixas de granada-biotita-gnaïsse (paleossomáticas)

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	151
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
285m	MC.39/304050E - 943200N		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Sobradinho

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, foliada, fraturada, de grã variável, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, hornblenda e moscovita. Possui veios pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/porfiroblástico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
150

ALTIT.
285m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/305600E - 9431050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ipojuca

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/265°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, leuco a mesocrática, de grã fina a média. Possui foliação dobrada e veios pegmatóides concordantes. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
152

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/301750E - 9433000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curralinho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, fraturada, grã fina, cor esverdeada, constituída por quartzo, feldspatos e anfibólio. Foliação dobrada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 153

ALTIT. 285m LOCALIZAÇÃO MC.39/299450E - 9434200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Curralinho</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor cinza</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, laminada, foliada, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Possui veios pegmatóides, além de veios quartzo-feldspáticos, feldspáticos e de quartzo concordantes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 155

ALTIT. 283m LOCALIZAÇÃO MC.39/298100E - 9435400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea Redonda</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, de cor marrom clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, muito alterada, foliação dobrada, de grã grosseira, com zonas de pórfiros de feldspato. É rica em biotita sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 154

ALTIT. 263m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297700E - 9437000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Poti

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, aspecto bandado, possui
do faixas claras quartzo-feldspáticas, faixas
mesocráticas biotíticas de grã fina a média.
É constituída por quartzo, feldspatos e bioti-
ta.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromá-
tico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 156

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297650E - 9434300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Redonda

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor alaranjada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, laminada,
foliada, muito fraturada, grã fina, constituída
por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita,
hornblenda e afrisita (?).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito porfiro-
blástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 157

ALTIT. 292m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297600E - 9433700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Flores

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, marrom claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, hornblenda, biotita, moscovita e afrisita; alterada, laminada, xistosa e fraturada intensamente.

LITOLOGIA

ROCHA
Silimanita-turmalina-biotita-gnaissé (paleossoma)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 159 X

ALTIT. 296m	LOCALIZAÇÃO MC.39/296850E - 9431700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pombo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, bem foliada e laminada, muito fraturada, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAQ-154	PETROGR.	Nº 158
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297050E - 9432550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Varzinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso marrom esverdeado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha melanocrática, alterada em parte, grã média, cor verde, constituída essencialmente por anfibólio e possuindo muito pouco quartzo, óxido de ferro e minerais argilosos associados.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Anfibolito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 160
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/298100E - 9432500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Varzinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso cinza escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, pouco fraturada, orientada, foliada, grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Quartzoanfibolito(?)
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 161
ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/299000E - 9431800N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Boqueirão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, orientada, fraturada, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Aflora em forma de dique.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnáissico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 163
ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/301900E - 9430600N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Boqueirão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, bem laminada, intensamente fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita. Possui intercalações de anfibolitos de grã fina.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
162

ALTIT.
293m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/300700E - 9431150N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA riacho do Boqueirão

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/45°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, compacta, grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólio e pouca granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
164

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/303300E - 9430100N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tamboril

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso alaranjado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/340°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, alterada, bem lamina da e fraturada, de grã fina no geral, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e anfibólio. Mostra zonas cataclásticas em orientadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 165

ALTIT. 299m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306850E - 9428700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Três Lagoas

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso, grosseiro e mal selecionado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/315°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leuco a mesocrática, grã muito grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Mostra estrutura em "couro de sapo", zonas estreitas ricas em minerais máficos e faixas pegmatóides concordantes e discordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-538
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 167

ALTIT. 287m	LOCALIZAÇÃO MC.39/300000E - 9431750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Boqueirão

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de cor amarelada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, orientada, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólio, biotita e granada. Aflora em blocos angulosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Epidiorito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Plutônicas granulares básicas (pEgb)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
166

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/302400E - 9431900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Sobradinho
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, muito alterada, grã grosseira, apresentando porfiroblastos de feldspatos, veios pegmatóides e faixas de grã finas em biotita. Constituída de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAP-924

Nº
168

ALTIT.
300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295600E - 9431550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pombo
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO areno-argiloso de cor laranja cinza

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 10°/90°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha semi-alterada, leuco a mesocrática, foliada, finamente laminada, fraturada, de grã fina com intercalações quartzosas leucocráticas de grã média a grosseira. Constituída de quartzo, feldspatos, anfibólio, pouca biotita e diopsídio.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse calcossilicático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-925	Nº 169
ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/294700E - 9432050N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Sossego</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado a pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, foliada, fraturada e laminada em parte, grã variando de fina a grossa com foliação por vezes bastante dobrada. Constituída de quartzo, feldspatos rosos, biotita e anfibólio. Mostra "augens" de feldspatos e faixas de granito-gnáissico.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-926	Nº 171
ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297550E - 9429400N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Xavier</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>10°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor ocre</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha melanocrática (básica) de matriz muito fina, alterada, com grãos pequenos de quartzo, biotita, feldspatos e granada. Mostra foliação quando alterada e fraturamento. Tem aspecto porfirítico em algumas partes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Silimanita-turmalina-granada-biotita-gnaisse (paleossoma)
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 170

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297050E - 9430800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Luzia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor alaranjada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio. Parece conter cristais de turmalina preta. Mostra partes ricas em anfibólio e veios finos concordantes de quartzo e feldspato.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Silimanita-turmalina-biotita-gnaissé (?) (paleossoma)
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 172

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/298500E - 9428450N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Xavier</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rasteira</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso granulado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, muito alterada, foliada, fraturada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e anfibólio verde. Possui diques metarcóseos concordantes e discordantes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Epidiorito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Plutônicas granulares básicas (pEgb)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CPRM

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAO-052 Nº 173

ALTIT. 295m LOCALIZAÇÃO MC.39/299200E - 9428500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Veneza	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	40°/80° Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio a grande porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso, grosseiro, de cor cinza		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, muito alterada, foliada, fraturada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e anfibólio verde. Cristais de anfibólio estirados e veios quartzo-feldspáticos segundo a foliação. Estrutura gnassóide.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Epidiorito
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-927 Nº 175

ALTIT. 298m LOCALIZAÇÃO MC.39/301500E - 9427750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Floresta	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio a grande porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso de cor cinza		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, muito alterada, foliada, fraturada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio verde. Mostra veios de quartzo concordantes com a foliação.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Quartzodiorito
			CLASSE	Metamórfica (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
174

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/300600E - 9428550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Veneza

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO argilo-arenoso de cor cinza ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, muito alterada, foliada, fraturada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e anfibólio verde.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzo-anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
176

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/310250E - 9428550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Neco

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leuco a mesocrática, bem foliada, laminada, pouco fraturada, grã média em geral, constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita. Mostra faixas ricas em feldspatos de formas ocelares ("augens").

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	177
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/311150E - 9430100N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Água Branca

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, pouco foliada, compacta, de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios (?).

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnáissico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	179
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
275m	MC.39/309200E - 9431600N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Capão de Areia

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, grã grosseira, com grãos porfiroblastos alongados de feldspatos róseos. Constituída de quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 178

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310700E - 9430900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Água Branca

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, com faixas leucocráticas, grã fina a média, foliação dobrada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra veios anfibolíticos concordantes, veios pegmatóides e de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 180

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307850E - 9432650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Catingueira

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, bem laminada, alterada, foliação intensamente dobrada, com intercalações anfibolíticas, quartzíticas e metarco-seas; grã variando de fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 681

ALTIT. 275m LOCALIZAÇÃO MC.39/310550E - 9438300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cachoeira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de estrutura estromática, formada por faixa feldspática associada a faixa biotítica-anfibolítica. Mostra-se parcialmente alterada.</p>	ROCHA
		Migmatito estromático
		CLASSE
		Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 683

ALTIT. 280m LOCALIZAÇÃO MC.39/313800E - 9431600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Aroeiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de grã média, com estrutura estromática predominante, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.</p>	ROCHA
		Migmatito estromático/oftálmico
		CLASSE
		Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 682

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314200E - 9432400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Roma

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã média, com estrutura predominantemente estromática, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 684

ALTIT. 271m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315100E - 9428600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Barra dos Cajãs

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, grosseiro, aluvial

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, com estrutura nebulítica/estromática, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Contém faixas pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 685

ALTIT. 340m

LOCALIZAÇÃO MC.39/303450E - 9400150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso, cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, de grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 687

ALTIT. 345m

LOCALIZAÇÃO MC.39/302100E - 9400300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa das Pedras

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, parcialmente alterada, de grã variável, formada por faixas com estrutura oftálmica e estromática. É cortada por veios aplíticos e pegmatóides; sendo constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
686

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/302900E - 9400400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e rasteira
SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 50°/260°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, parcialmente alterada, de grã variável, formada por faixas com estrutura oftálmica e estromática. É cortada por veios aplíticos e pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
688

ALTIT.
345m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/300800E - 9400000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cajazeiras
RELEVO suavemente ondulado a aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja vivo

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, parcialmente alterada, intensamente feldspatizada, de grã variável, formada por faixas com estrutura oftálmica e estromática. É cortada por veios aplíticos e pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
689

ALTIT.
370m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/296350E - 9397500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Malaquias
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio a pequeno porte
 SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de estrutura oftálmica, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito oftálmico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
691

ALTIT.
390m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/295400E - 9399250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Monte Nebo
 RELEVO pouco ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas
 SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, formando faixa pegmatóide de grã grosseira encaixada no migmatito regional. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

690

ALTIT.

380m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/294500E - 9397650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Mulungu

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso, de cor ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, inconsolidada, friável, de cor ocre, ocupando extensa área. Mostra zonas bem argilosas.

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimento areno-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

692

ALTIT.

390m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295750E - 9399550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cacimbinhas

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de culturas

SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, parcialmente alterada, de grã variável, formada por faixas com estrutura oftálmica e estromática. É cortada por veios aplíticos e pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 693

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

350m MC.39/302600E - 9399350N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso, de cor esbranquiçada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, inconsolidada, pouco espessa, de granulometria fina a média e cor alaranjada a ocre.

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimento areno-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 695

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

345m MC.39/305250E - 9405850N

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Retiro

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, formando faixa pegmatóide de grã fina a média, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 694

ALTIT. 355m	LOCALIZAÇÃO MC.39/302100E - 9398150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso, de cor esbranquiçada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, inconsolidada, pouco espessa, de granulometria fina a média e cor alaranjada a ocre. Possui grãos finos sílticos-argilosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-síltico inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Coberturas colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 696

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/321400E - 9422200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Geraldo

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, laminada, foliada, parcialmente alterada, de grã fina a média, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

697

ALTIT.

297m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/320950E - 9421700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Geraldo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, laminada, foliada, parcialmente alterada, de grã fina a média, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

699

ALTIT.

290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/321250E - 9419150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Poço do Jacaré

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, foliada, de estrutura estromática típica. Possui faixas pegmatóides associadas a faixas de grã fina, com porfiroblastos de granadas vermelhas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **698**

ALTIT. **290m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/320800E - 9420300N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Grota do Caititu

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20°Az

Mergulho vertical

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, foliada, de estrutura estromática típica. Possui faixas pegmatóides associadas a faixas de grã fina, com porfiroblastos de granadas vermelhas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **700**

ALTIT. **320m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/322250E - 9423600N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Geraldo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, alterada, de estrutura estromática, com faixas quartzo-feldspáticas intercaladas. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **FP** C/C **1568**

CPRM

CADERN. **15**

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº **701**

ALTIT. **335m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/312100E - 9395500N**

CADASTRO OCOR. **42**

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Comprida
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos e matações angulosos de minério de ferro encaixados em rocha com aspecto granitóide constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA **Granito-gnáissico**
CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc).**

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-928	Nº 181
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 285m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308250E - 9431550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Capão de Areia	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.	_____	
	ATIT. DA XIST.	_____	
	ATIT. DA LIN.	_____	
	OUTROS	_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha fresca, mesocrática, compacta, pouco fraturada, foliada, de grã grosseira, constituída por quartzo, biotita e feldspatos róseos em grãos alongados segundo a foliação, de formas ocelares.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito oftálmico	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	---	------------------------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 183
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/304950E - 9433300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Pau dos Ferros	TECTONICA
	RELEVO	ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso de cor creme alaranjado	
	ATIT. DA CAM.	_____	
	ATIT. DA XIST.	_____	
	ATIT. DA LIN.	_____	
	OUTROS	_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, alterada, laminada, foliada, fraturada, grã fina a média com intercalações anfíbolíticas. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita e anfíbólio.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
	CLASSE	Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 182
ALTIT. 285m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306200E - 9431900N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Ipojuca</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/320°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, bem laminada, foliada, com faixas alternadas de grã média a grosseira com porfiroblastos de feldspatos, quartzo e biotita; de grã fina e rica em quartzo e feldspato.		ROCHA Migmatito estromático/oftálmico
			CLASSE Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 184
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305250E - 9435100N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Quirino de Baixo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor alaranjada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Intercalação quartzítica, laminada e fraturada na rocha regional. Constituída de quartzo, feldspatos e biotita.		ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

185

ALTIT.

250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/307100E - 9435400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Quirino

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva e cultura

SOLO arenoso de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/140°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, foliada, laminada, fraturada, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

187

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/313800E - 9429750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Boa Vista

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/330°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, foliada, laminada, feldspatizada, grã fina a média com veios pegmatóides grosseiros e de aspecto bandado. Constituída de quartzo, feldspatos róseos, biotita e epidoto verde claro preenchendo as fraturas.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAP-929

Nº
186

ALTIT.
260m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/308350E - 9435450N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Quirino

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso de cor cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, fresca, foliada, pouco laminada, compacta, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaiss (paleossoma)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
188

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/313100E - 9431050N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Junco

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, com foliação fluidal, bem dobrada, pouco laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda (?).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 189

ALTIT. 265m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/312450E - 9432150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Roma

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, com foliação dobrada, fraturada, bem orientada, com aspecto homogêneo e grã fina a média, raramente grossa. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 191

ALTIT. 260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/310600E - 9433650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alegre

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argilo-arenoso de cor cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, alterada, bem lamina da e feldspatizada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e magnetita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 190

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/311750E - 9433300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pereiros

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, bem foliada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda. Mostra veios pegmatóides intercalados na foliação e epidoto preenchendo as fraturas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAQ-155	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 192

ALTIT. 265m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309400E - 9433800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alegre

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argilo-arenoso, fino de cor marrom claro a escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de cor marrom escura, em blocos, densa e compacta. Constituída de maficos, pouco quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Diorito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

193

ALTIT.

280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/309400E - 9432750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda CatingueiraRELEVO aplainadoVEGETAÇÃO arbustiva de médio porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, bem laminada, foliada, fraturada, de grã fina a média mostrando grãos de feldspatos alongados ("augens") estirados dentro da foliação. Veios finos de feldspato e quartzo alternados com leitos máficos.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

195

ALTIT.

260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/307250E - 9439650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda MondubimRELEVO aplainado a suavemente onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porteSOLO arenoso de cor creme clara

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/150°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, alterada, bem foliada, laminada, de grã fina a média, com intercalações de faixas pegmatóides grosseiras, constituídas por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 194

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305450E - 9426050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Torrões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor creme escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leucocrática, alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 196

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308650E - 9439050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cajazeiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha meso a melanocrática, laminada, fraturada, grã fina, constituída por quartzo, feldspato, anfibólios e granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granada-anfibólito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
06

Nº 197

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
279m MC.39/308400E - 9438150N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Cajazeiras
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de culturas
SOLO areno-argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 55°/120°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, alterada, bem foliada e pouco laminada, de grã fina com faixas quartzo-feldspáticas de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
06

Nº 199

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
270m MC.39/308200E - 9436700N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Maravilha
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/140°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha muito alterada, com faixas mesocráticas intercaladas com leucocráticas, de grã fina a média, foliada, laminada, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 198

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309250E - 9437250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Maravilha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor alaranjada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha meso a melanocrática, alterada, com foliação intensamente virgada, de grã fina a média. Possui faixas largas de rocha cinza escura com epidoto, diopsídio, anfibólio, quartzo, feldspato e faixas mais grosseiras quartzo-feldspáticas com biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcofels</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-434	PETROGR.	Nº 200
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307000E - 9437100N	CADASTRO OCOR. 19	ILUSTR.
----------------	---	----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>sítio do Meio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor laranja vivo</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino, de cor cinza escuro, com biotita, anfibólio e quartzo; intercalado em rocha leuco a mesocrática bem foliada e alterada (gnaisse calcossilicático).</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcário cristalino</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
201

ALTIT.
252m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/306300E - 9439250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Curral Queimado

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO areno-argiloso a argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha com foliação irregular, fraturada, constituída por faixas de grã grosseira leucocráticas com quartzo, feldspato e granadas; e de grã fina a média, mesocráticas, com quartzo, feldspato, biotita e hornblenda.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
203

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/304450E - 9442000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA riacho Diamante

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/110° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, fraturada, laminada, foliada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granada. Possui leitos quartzíticos bem laminados e fraturados.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-891	Nº 202
ALTIT. 245m	LOCALIZAÇÃO MC.39/304800E - 9440900N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barra do Rio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>55°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática com foliação intensamente dobrada, de aspecto bandado ou fitado, grã fina, fraturada, cortada por leitos e veios quartzosos-feldspáticos e pegmatóides, concordantes e discordantes. Predominam faixas de biotita-gnaiss mesocráticos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 204
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303100E - 9442100N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santo Antonio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/90°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. <u>25°/10°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, foliada, laminada, de grã fina, com leitos alternados leuco a mesocráticos, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, granadas e anfibólios. Possui veios pegmatóides.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM.

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **06** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **205**

ALTIT. **255m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/301450E - 9443000N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Santo Antonio
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor laranja

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, parcialmente alterada, de grã média constituída por quartzo, feldspatos e biotita; encaixada em rocha foliada, laminada e rica em biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **06** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAP-930**

Nº **207**

ALTIT. **270m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/299550E - 9444800N** CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Vista Alegre
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 20°/310°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, pouco alterada, laminada, muito fraturada, de grã fina com porfiroblastos de feldspatos e quartzo brancos. Constituída de quartzo, feldspatos, anfibólio e biotita. Os porfiroblastos as vezes mostram formas ocelares.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito porfiroblástico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

206

ALTIT.

260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/300700E - 9443700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Riacho Seco

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, com foliação dobrando amplamente, de grã fina a média; com faixas de grãos porfiroblásticos de feldspatos; quartzo-feldspáticos, anfíbolíticas e pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/porfiroblástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

208

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/298350E - 9445350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Vista Alegre

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, parcialmente alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CPRM

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

209

ALTIT.

280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295650E - 9446400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Assis (Distrito)
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenos-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 55°/320°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, bem foliada, alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato, anfibólio verde, biotita e epidoto (fraturas).

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito estromático
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

211

ALTIT.

255m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/306950E - 9443600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO cultura
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Dx-50°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui veios pegmatóides concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
 Migmatito
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 210

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307850E - 9442800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Vitória</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 212
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 255m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306100E - 9444300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa das Pedras</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/120°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, foliada, pouco alterada, com zonas contendo porfiroblastos de granadas, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas. Predominam faixas de biotita-gnaïsse-granatífero.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
213

ALTIT.
252m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/298050E - 9438400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Poti

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, alterada, laminada, com foliação virgada, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
215

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/299300E - 9441300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São João

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, laminada, foliada, muito fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06				FAS-435	

Nº	214
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
250m	MC.39/298000E - 9440300N	17	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA riacho do Boqueirão (São João)

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO areno-argiloso a argiloso localmente

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, cor cinza claro, grã média, com impurezas de micas, pirita e anfibólio. Forma camadas e blocos além de leitões intercalados em anfibólio-biotita-gnaissé.

LITOLOGIA

ROCHA

Calcário cristalino

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	216
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
250m	MC.39/303350E - 9440350N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bananeira

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, parcialmente alterada, pouco foliada, fraturada, de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, pouca biotita e cristais de granadas.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/porfiroblástico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

217

06

ALTIT.

260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/305150E - 9439400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Feijão

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-65°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, parcialmente alterada, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

219

06

ALTIT.

255m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/304450E - 9436950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Novidade

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/165°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, com foliação intensamente dobrada e virgada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
218

ALTIT.
255m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/304850E - 9437900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Palha Amarela

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-70°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, pouco alterada, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e muita biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAQ-892

Nº
220

ALTIT.
260m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/304550E - 9436300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Quirino de Baixo

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-60°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, rica em quartzo, com foliação dobrada e de grã fina. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita, anfíbios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

221

ALTIT.

250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/296700E - 9440400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea da Porta

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, bem orientada, aspecto granitóide, foliada, fragurada, grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólio.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito porfiroblástico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

223

ALTIT.

250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/294300E - 9441000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Mosquito

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-180°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, bem fraturada, lamina da, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato, biotita e muito anfibólio.

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzoanfíbólito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-931	Nº 222
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/295500E - 9440200N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>riacho do Padre</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de grande porte</u>		ATIT. DA LIN. <u>21°/20°Az</u>
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha formando seqüências de faixas mesocráticas de grã média e melanocráticas de grã fina. Constituída de quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto. Mostra faixas de hornblenda-gnaisses intercaladas em outras faixas de natureza mais ácida.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Hornblenda-gnaisse (paleossoma)
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		CLASSE Metamórfica
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-932	Nº 224
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/293150E - 9442000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mosquito</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, foliada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólio e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Quartzodiorito gnáissico
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		CLASSE Metamórfica
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-933 Nº 225

ALTIT. 250m LOCALIZAÇÃO MC.39/290850E - 9442400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Tapera
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 65°/310°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, pouco alterada, bem foliada, laminada, fraturada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita, anfibólio e epidoto. Mostra faixas de biotita-gnaïsse (paleossomáticas).

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 227

ALTIT. 250m LOCALIZAÇÃO MC.39/288800E - 9441400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Marco
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha meso a leucocrática, aspecto granítico, orientada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnaïssico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

06

FAP-934

226

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

245m

MC.39/289550E - 9442050N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Marco

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-70°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Intercalação de rochas ácidas, pegmatíticas e aplíticas dentro da rocha regional. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita. A grã varia de fina a média.

LITOLOGIA

ROCHA
Trondhjemito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

06

228

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

250m

MC.39/288050E - 9440650N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Besta Morta

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha com alteração variada, bem lamina da em parte, bem foliada, com intercalações metarcóseas, quartzosas e veios pegmatóides. Fraturas preenchidas por epidoto verde.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 229

ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/289350E - 9440000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Besta Morta</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de grã fina, cor rósea com faixa metarcósea. É constituída por quartzo, (pouco) moscovita, feldspatos róseos e biotita. Predominam faixas paleossomáticas de biotita-gnaïsse.</p>	ROCHA Migmatito
		CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 231
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/292150E - 9439050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cabaças</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, alterada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, biotita, feldspatos e anfibólio. Foliação virgada.</p>	ROCHA Migmatito
		CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAS-539

Nº
230

ALTIT.
275m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/290500E - 9439050N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cabaças

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, de grã fina, compacta, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios (muito) e biotita. Faixas de anfibólio-gnaisses são muito frequentes no afloramento.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
232

ALTIT.
275m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/293250E - 9438400N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho das Cabaças

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliação suavemente virgada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólio e granadas. Mostra micro-dobramentos. Faixas paleossomáticas de anfibólio-granada-biotita-gnaisse são frequentes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 233
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 265m	LOCALIZAÇÃO MC.39/294650E - 9439100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Juã</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, parcialmente alterada, orientada, foliada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólio (muito) e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-540	Nº 235
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309300E - 9424750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santos Dumont</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, foliada, bem orientada, fraturada, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios. Porfiroblastos de feldspatos em olhos estirados segundo a foliação são muito frequentes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito oftálmico/estromático</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CPRM

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

234

ALTIT.

298m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/311300E - 9424500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santa LuziaRELEVO suavemente onduladoVEGETAÇÃO culturaSOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, foliada, laminada em parte, fraturada, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfíbólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

 SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAS-541

Nº

236

ALTIT.

315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/307150E - 9424900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santos DumontRELEVO aplainadoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, pouco foliada, orientada, compacta, com aspecto granitóide e grã fina. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnáissico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

 SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 237

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305500E - 9424700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Rosa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, foliada, orientada, de grã média, cor róseo clara, rica em feldspatos róseos. É constituída por quartzo, biotita e feldspatos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 239

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/302700E - 9422900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Cacimba de Baixo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-pedregoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Blocos angulosos de quartzo sobre o solo. Zona de cisalhamento.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE
UNIDADE ESTRAT.		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 238

ALTIT. 295m LOCALIZAÇÃO MC.39/305100E - 9423750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cacimba de Baixo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã grossa, com partes finas a médias. Mostra massas feldspáticas pouco foliadas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito oftálmico

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 240

ALTIT. 320m LOCALIZAÇÃO MC.39/301050E - 9422200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Filomena

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/70°Az

ATIT. DA LIN. 20°/10°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, bem foliada, de grã fina a média. Mostra leitões de quartzo, feldspatos com cristais de afrisita, intercalados. Constituída de quartzo, muita biotita, feldspatos, anfibólio e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA Silimanita-turmalina-biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
241

ALTIT.
305m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/310100E - 9423500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Encruzilhada

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leuco a mesocrática, de grã fina, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita; laminada e foliada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
243

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/306800E - 9420900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-350°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, orientada, fraturada e compacta, constituída por quartzo, anfibólio, feldspatos róseos, biotita e pouca moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 242

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308350E - 9421600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grotá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/290°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de grã média, compacta, fraturada, pouco foliada e laminada; constituída por quartzo, feldspatos e anfibólios (muito).</p>	LITOLOGIA	ROCHA Quartzoanfibolito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pCc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 244
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305400E - 9420500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-350°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, orientada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, pouca hornblenda e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnáissico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pCc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CPRM

CADERN. 07	PALEONT. <input type="checkbox"/>	SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	MINERAL <input type="checkbox"/>	QUÍMICA <input type="checkbox"/>	PETROGR. FAP-935	Nº 245
ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303650E - 9420050N			CADASTRO OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/>	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São Romão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, aspecto granítico com estrutura gnáissica, orientada, constituída por quartzo, feldspatos rosos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Biotita-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 07	PALEONT. <input type="checkbox"/>	SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	MINERAL <input type="checkbox"/>	QUÍMICA <input type="checkbox"/>	PETROGR. FAP-936	Nº 247
ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/299550E - 9421150N			CADASTRO OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/>	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tapuio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/330°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor alaranjada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática (verde escura), foliada, constituída por anfibólios, epidoto, feldspatos e quartzo; de grã fina e cortada por veios de quartzo leitoso concordantes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse calcossilicático</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 246
ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/301800E - 9419600N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Algodões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>25°/90°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, foliada e laminada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e hornblenda.</p>	ROCHA Migmatito
		CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 248
ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297100E - 9422500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea da Caatinga</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rasteira</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor creme</u>		OUTROS <u>Dx-330°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha intensamente alterada, leuco a mesocrática de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas. Veios pegmatóides concordantes com porfiroblastos de granadas.</p>	ROCHA Migmatito
		CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-937 e 938
---------------	----------	-----------	---------	---------	------------------------------

Nº 249

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297300E - 9423300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea da Catinga

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, pouco argiloso de cor cinza claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, mesocrática, laminada, foliada, fraturada, constituída por quartzo e feldspatos (augens e pórfiros) distribuídos em matriz fina rica em máficos (biotita, anfibólio, afrisita). Associada a esta temos faixa de rocha leucocrática, silicificada, constituída por quartzo, feldspato, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Leptinolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 251

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297450E - 9426750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Xavier

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso e grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã média, orientada, alterada, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios (70%) e biotita. Mostra veios constituídos por feldspato róseo com epidoto e anfibólios preenchendo fraturas.

LITOLOGIA

ROCHA
Epidiorito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 250

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/297200E - 9425850N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Santa Luzia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	areno-argiloso de cor amarronzada		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, mesocrática, fraturada, com porfiroblastos de feldspatos distribuídos em matriz de granulação fina. Possui quartzo, afrisita, biotita e anfibólio.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Silimanita-turmalina-biotita-gnaise (?)
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			CLASSE	Metamórfica
				AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 252 FAP-939

DADOS GEOGRÁFICOS	ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	
	330m	MC.39/295600E - 9428300N			
	TOPONÍMIA	lagoa das Melancias	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	plano		ATIT. DA XIST.	30°/70° Az
VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	ATIT. DA LIN.		_____	
SOLO	arenoso	OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, com foliação virgada, estrutura oftálmica/nebulítica, constituída por quartzo, biotita, anfibólios e feldspatos ("augens" e leitos finos estirados); de grã variável de fina a grosseira. Possui faixas de biotita-gnaise.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito-oftálmico/nebulítico
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			CLASSE	Metamórfica
				AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 253

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314850E - 9427200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Crateús (zona urbana)

RELEVO pouco ondulado a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática (rôsea), de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato, biotita e opacos. Mostra estrutura oftálmica (fina) e nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 255

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307950E - 9426150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Neco

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/360°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, mesocrática, de grã grossa, foliada e laminada; constituída por quartzo, feldspatos (porfiroblastos) rôseos, biotita e anfibólios. Possui intercalações (faixas) pegmatóides e aplíticas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	254
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/308500E - 9425350N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santos Dumont

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/285°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leuco a mesocrática, foliada, laminada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólitos e biotita. Veios pegmatóides de grã grosseira concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	256
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/306250E - 9425400N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Torrões

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, de grã fina, leuco a mesocrática, feldspatizada, com partes foliadas e laminadas; constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólitos.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-940	Nº 257
ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306100E - 9423350N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cacimba de Baixo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor esbranquiçada</u>		OUTROS <u>Dx-3200Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, com foliação aleatória, virgada, veios pegmatóides retorcidos, com faixas escuras ricas em anfibólios e biotita; constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios, diopsídio e granadas; de grã fina, sem fraturamento.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcofels</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 259
ALTIT. 355m	LOCALIZAÇÃO MC.39/299850E - 9395700N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Araripe</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, pouco argilosa, inconsolidada, de cor creme esbranquiçada, bem selecionada, granulometria fina, constituída essencialmente por grãos de quartzo associados a grãos argilosos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Sedimento areno-argiloso</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Cobertura colúvio-eluvial (TQc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 258

ALTIT. 345m	LOCALIZAÇÃO MC.39/304150E - 9395750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barriguda</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, de coloração creme a esbranquiçada, granulometria fina, constituída essencialmente por grãos de quartzo subangulosos, bem selecionada e contendo grãos finos argilosos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 260
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 375m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297600E - 9396600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Três Juazeiros</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, pouco argilosa, inconsolidada, de cor creme esbranquiçada, bem selecionada, granulometria fina, constituída essencialmente por grãos de quartzo associados a grãos argilosos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 261

ALTIT. 398m LOCALIZAÇÃO MC.39/294350E - 9392300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Santo André
RELEVO aplainado a suavemente ondulado
VEGETAÇÃO culturas
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Cobertura com cerca de 1,5m de espessura aflorante, de cor esbranquiçada a creme, com grãos angulosos a subangulosos de quartzo milimétricos, pouco argilosa.

LITOLÓGICA
ROCHA
Sedimento areno-argiloso
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 263

ALTIT. 395m LOCALIZAÇÃO MC.39/294550E - 9394700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Santo André
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso de cor alaranjada

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 80°/340°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha pouco alterada, fraturada, laminada e foliada, leuco a mesocrática, de grã média, constituída por quartzo, biotita, hornblenda e feldspatos ("augens" diminutos).

LITOLÓGICA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-893 Nº 262

ALTIT. 400m LOCALIZAÇÃO MC.39/294250E - 9393650N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santo André</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/340°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor creme</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática de grã média a grossa, orientada, foliada, constituída por quartzo, biotita, anfibólios e feldspatos róseos em forma de "augens" (olhos) de dimensões médias.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito oftálmico
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 264

ALTIT. 370m LOCALIZAÇÃO MC.39/297000E - 9397850N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Três Juazeiros</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, pouco consolidada, de granulometria fina, com espessura aflorante de 1,5m, cor creme esbranquiçada, constituída essencialmente por grãos de quartzo e minerais sílticos-argilosos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Sedimento areno-argiloso-síltico
			CLASSE
			Sedimentar
	UNIDADE ESTRAT. <u>Cenozoico - Cobertura colúvio-eluvial</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAQ-894

Nº

265

ALTIT.

390m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/294350E - 9399100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Monte Nebo

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte e culturas

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 40°/300°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leucocrática, fraturada, laminada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio; com estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

FAQ-821

PETROGR.

Nº

267

ALTIT.

345m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/299550E - 9399750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cajazeiras

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso cinza escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática, compacta, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e muito anfibólio (verde escuro). Estrutura equigranular, pouco orientada.

LITOLOGIA

ROCHA

Quartzoanfíbólito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
266

ALTIT.
350m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/298550E - 9398300N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Estação

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, de cor creme esbranquiçada, granulometria fina, inconsolidada, constituída essencialmente por finos grãos de quartzo e minerais argilo-siltosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-siltico

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
268

ALTIT.
348m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/298300E - 9399400N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cajazeiras

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática, de grã fina a média, constituída essencialmente de anfibólios, contendo ainda quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CPRM

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA
FAS-892PETROGR.
FAQ-882Nº
269ALTIT.
335mLOCALIZAÇÃO
MC.39/308000E - 9401500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bebida Nova

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor alaranjado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã média, foliada, com partes laminadas, partes granitizadas, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios (50%), biotita e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)AMOSTRA SIM NÃOCADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
271ALTIT.
345mLOCALIZAÇÃO
MC.39/304350E - 9402800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Miguel

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, pouco consolidada, de cor creme esbranquiçada, espessura aflorante de 1m, constituída essencialmente de grãos de quartzo com pouca argila.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
270

ALTIT.
335m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/307000E - 9401850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bebida Nova

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-340°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Dique pegmatóide, muito fraturado, encaixado em migmatitos, constituído por feldspatos róseos, quartzo leitoso, anfibólios (raros).

LITOLOGIA

ROCHA
Dique pegmatóide

CLASSE
Ígnea (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
272

ALTIT.
350m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/303600E - 9402500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Miguel

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/230°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leucocrática, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos, pouca biotita e anfibólios (muito); de grã fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **07** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAQ-895** Nº **273**

ALTIT. **345m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/303050E - 9401300N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Lagoa das Pedras
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva rasteira
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-300°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha parcialmente alterada, leucocrática (róseo-creme), de grã fina, fraturada, orientada, constituída por quartzo, feldspatos róseos, afrisita (?) e pouca biotita.

LITOLOGIA
ROCHA **Leuco-granito**
CLASSE **Ígnea**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicô (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **07** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº **275**

ALTIT. **398m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/296000E - 9401750N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Monte Alegre
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor esbranquiçada

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

DADOS GEOLÓGICOS
Cobertura arenosa, de cor creme, granulometria fina, pouco argilosa, constituída essencialmente por grãos de quartzo angulosos a subangulosos.

LITOLOGIA
ROCHA **Sedimento areno-argiloso**
CLASSE **Sedimentar**

UNIDADE ESTRAT. **Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 274

ALTIT. 395m	LOCALIZAÇÃO MC.39/297750E - 9401050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Monte Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, de cor creme esbranquiçada, inconsolidada e de granulometria fina.

LITOLÓGICA

ROCHA
Sedimento arenoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 276

ALTIT. 395m	LOCALIZAÇÃO MC.39/294050E - 9400800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Rosário

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 10°/250°Az

ATIT. DA LIN. 60°/330°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, leucocrática, foliada, de grã fina, laminada, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios, biotita e moscovita; faixas com estrutura oftálmica.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	277
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
312m	MC.39/307900E - 9410850N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Patos

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã média, foliada, laminada, constituída por quartzo, feldspatos róseos ("augens"), biotita e anfibólios; com estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	279
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
345m	MC.39/303750E - 9408600N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Residência

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios; zonas com concentrações de máficos e faixas quartzo-feldspáticas; compacta.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 278

ALTIT. 315m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307100E - 9410600E.	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Patos

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã fina, laminada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 280

ALTIT. 350m	LOCALIZAÇÃO MC.39/301250E - 9407900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Corredores

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de granulometria fina

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa de granulometria fina, muito pouco consolidada, cinza clara a creme, constituída essencialmente por quartzo (grãos) com poucos minerais argilosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-ar
giloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

281

ALTIT.

360m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/298300E - 9407550N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barra d'Água

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, muito pouco consolidada, de cor cinza clara a creme, constituída essencialmente por grãos de quartzo com pouca argila de granulometria fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAQ-896

Nº

283

ALTIT.

375m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295700E - 9405400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santana

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melanocrática, orientada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos (raros), anfibólios e biotita. Mostra foliação foliada e veios quartzosos e feldspáticos. Encaixada nos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-diorito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
07

Nº 282

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
395m MC.39/297700E - 9406400N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Montevideu
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, foliada, de grã fina, com faixas pegmatóides, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
07

Nº 284

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
345m MC.39/297200E - 9410150N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Carrapateiras
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO areno-argiloso de cor alaranjada

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-350°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha parcialmente alterada, leuco a mesocrática, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita; com estrutura estromática predominando.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

285

ALTIT.

345m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/297600E - 9411400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Carrapateiras

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/70°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, leuco a mesocrática, de grã média com zonas grosseiras pegmatóides, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita; possui estrutura gnáissica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

287

ALTIT.

340m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/297600E - 9413450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barra

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, bem laminada, foliada, fraturada, de grã fina, leuco a mesocrática, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios e biotita. Mostra estrutura gnáissica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
286

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/297700E - 9413000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barro

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso de cor alaranjada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, grã fina a média, fraturada, com faixas de grã grosseira; constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
288

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/298100E - 9416300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Realejo

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, feldspatizada, cortada por veios anfibolíticos e pegmatóides; cavidades nos anfibolitos preenchidas por quartzo amorfo; constituída por quartzo, feldspatos e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
07 [] [] [] [] [] [] 289

FAQ-897

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/301000E - 9418900N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Algodão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor laranja escuro</u>		OUTROS <u>Dx-360°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, compacta, foliada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios, biotita e epidoto.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Micro-granito-gnáissico
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
07 [] [] [] [] [] [] 291

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
338m MC.39/299500E - 9418300N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São Gonçalo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso de cor creme</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, fraturada, mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. Mostra faixas pegmatóides de grã grosseira.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **07** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAQ-898**

Nº **290**

ALTIT. **335m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/300900E - 9417400N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda São Gonçalo
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor alaranjada

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, anfibólios (50%), feldspatos, biotita, granada e diopsídio.

LITOLOGIA
ROCHA
Hornblenda-diopsí
dio-gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **07** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. **FAQ-899**

Nº **292**

ALTIT. **345m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/296650E - 9415300N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Cajueiro
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso de cor creme

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos (30%) e biotita, com partes orientadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnâissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	293
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
350m	MC.39/296200E - 9416500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Cajueiro	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa, de granulometria fina, cor creme esbranquiçada, muito pouco consolidada, constituída por grãos de quartzo angulosos com pouca argila.		LITOLOGIA
	ROCHA	Sedimento areno-argiloso	
		CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					FAQ-883

Nº	295
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
398m	MC.39/291350E - 9418000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Uruquê	TECTONICA
	RELEVO	ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva e culturas	
	SOLO	arenoso de cor creme	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, com certa orientação, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas; grã fina a média.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-granito	
		CLASSE	Ígnea

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Caicó (pEc)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

07 [] [] [] FAS-436 e 437 [] 297

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

305m MC.39/309450E - 9421400N 23 []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Liberdade	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	35°/280°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso, creme cinza		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário de cor branca a cinza esverdeado, de grã média, fraturado e em parte silicificado; encaixado concordantemente numa rocha migmatítica de caráter pegmatóide/oftálmica.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Calcário cristalino
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)</p>			CLASSE	Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

07 [] [] [] [] [] 299

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

310m MC.39/307650E - 9419250N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Cacimba Nova	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	Dx-20°Az

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, orientada, granitizada, constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnáissico
	<p>UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)</p>			CLASSE	Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-900

Nº
294

ALTIT.
345m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/294000E - 9416250N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cearazinho

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso aluvionar

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leuco a mesocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos ("augens"), biotita e anfíbios; foliada e laminada. Mostra estruturas es-tromática e oftálmica ("augens" médios).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-053

Nº
296

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/292200E - 9421450N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Queimadas (povoado)

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melanocrática, de matriz fina rica em máficos, com porfiroblastos de feldspato róseo disseminados (com até 4 x 7cm) as vezes associados a moscovita. É intensamente fraturada, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, opacos e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito porfiroblástico cataclástico (cataclasito)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-901
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 298

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308600E - 9420300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curralinho

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala de culturas

SOLO arenoso de cor alaranjada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos róseos ("augens" médios) estirados e biotita; foliada e com estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-902
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 300

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306700E - 9417400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cacimba Nova

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira e culturas

SOLO arenoso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Lineação do eixo b-22°/350°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática de grã grosseira, com estrutura oftálmica ("augens" de até 5 x 3cm), constituída por quartzo, feldspatos (porfiro-blastos) e biotita; mostra faixas de diopsídio-hornblenda-gnaisses.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 301

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/304900E - 9413250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Meio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso, de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, de grã fina, cor laranja, constituída por grãos milimétricos de quartzo disseminados, angulosos, sub-angulosos e arredondados.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 303

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305550E - 9414600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Castanho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicõ (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-903

Nº
302

ALTIT.
335m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/303450E - 9413300N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso fino

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, compacta, silicificada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio (pouco). Possui faixas bem laminadas e foliadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Micro-granito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-904

Nº
304

ALTIT.
305m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/306850E - 9414700N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Castanho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha com faixa de migmatito oftálmico, constituída de quartzo, feldspatos e anfibólio, intercalada com faixas mesocráticas ricas em diopsídio e hornblenda (diopsídio-hornblenda-gnaïsse).

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
305

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/304300E - 9415050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Mocambo

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, inconsolidada, bem selecionada, de grã fina e cor branca a branca acinzentada. É pouco espessa e possui grãos de quartzo angulosos a subangulosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento arenoso
inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozoico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAQ-905

Nº
307

ALTIT.
345m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/301450E - 9414300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pê do Morro do Mocambo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor cinza creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada em parte, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, muito anfibólio e diopsídio.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcofels

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	306
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
330m	MC.39/306750E - 9412600N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Fortaleza	TECTONICA
	RELEVO	pouco ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS	Dx-340°Az	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha tactítica, compacta, fraturada, silicificada, grã fina a média, cor verde acinzentada, rica em anfibólio, diopsídio e quartzo, contendo feldspatos.		LITOLOGIA
	ROCHA	Escarnito (?)	
	UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	308
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
350m	MC.39/301050E - 9416000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Pê do Morro do Mocambo	TECTONICA
	RELEVO	pouco ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	Rocha foliada, fraturada, laminada em parte, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos róseos, muito anfibólio e diopsídio. Possui veios pegmatóides.		LITOLOGIA
	ROCHA	Calcofels	
	UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	
	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
	CLASSE	Metamórfica	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 309

ALTIT. 340m

LOCALIZAÇÃO MC.39/299800E - 9416150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pé do Morro do Mocambo

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO culturas

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, pouco argilosa, grã fina, cor creme esbranquiçada, constituída de grãos de quartzo angulosos e sub-angulosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 311

ALTIT. 335m

LOCALIZAÇÃO MC.39/300600E - 9413400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Baixa do Juazeiro

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso de cor branca

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura extensa e espessa de areias brancas, mal selecionadas, de grã fina, constituída por grãos médios de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento arenoso inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 310

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/299200E - 9412850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Umburana</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa extensa, mal selecionada, grã fina, cor esbranquiçada, constituída por grãos médios de quartzo.	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento arenoso inconsolidado
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-906 Nº 312

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308900E - 9412300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Patos</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/260°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, foliada, laminada, parcialmente alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 313

ALTIT. 330m

LOCALIZAÇÃO MC.39/310700E - 9411800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pê do Morro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva e culturas

SOLO arenoso creme pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/280° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, alterada, foliada, com faixas laminadas, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-907

Nº 315

ALTIT. 300m

LOCALIZAÇÃO MC.39/312750E - 9413150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alto Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20° Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, com estrutura estromática típica, de grã variável, foliada e em parte laminada; constituída por quartzo, feldspatos róseos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 314

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/312650E - 9411850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota da Onça
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/260°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã grosseira, foliada, mostrando porfiroblastos de feldspatos róseos "augens" (5 x 2cm) alongados, constituída por quartzo, feldspatos, biotita (30%) e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 316

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313350E - 9416300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Coringa
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva rasteira (gramíneas)
 SOLO arenoso de grã grosseira

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 30°/290°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, fraturada, feldspatizada, constituída por quartzo, feldspatos (grãos estirados diminutos) anfibólios e biotita. Mostra estruturas oftálmica e nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/oftálmico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CPRM

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
317ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/310800E - 9414900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa da Graça

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso, espesso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-30°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, foliada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio. Mostra aspecto bandado com alternância de faixas com aspecto pegmatóide.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)AMOSTRA SIM NÃOCADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
319ALTIT.
335m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/308300E - 9408800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Lugar

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, foliada, laminada, contendo porfiroblastos de feldspatos róseos em matriz melanocrática fina, rica em biotita. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita, anfibólio e afrisitita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito porfiroblástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

07

Nº 318

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

315m MC.39/311850E - 9415700N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Lagoa Funda</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/290°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso grosseiro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

07

Nº 320

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

315m MC.39/306450E - 9408700N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Boa Dádiva</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso, de cor laranja-escuro, relativamente espesso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha muito alterada, bem foliada e laminada, fraturada, com faixas variando de grã fina a média, cor laranja vivo, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólio e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

321

ALTIT.

330m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/308350E - 9409950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom LugarRELEVO aplainadoVEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porteSOLO areno-argiloso, espesso e de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 45°/280°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a leucocrática, alterada, laminada, foliada, fraturada, de grã fina no geral. Possui veios concordantes quartzosos, feldspáticos e pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

323

ALTIT.

310m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/313300E - 9410500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota da OnçaRELEVO aplainadoVEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte com culturasSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DA LIN.

OUTROS Dx-15°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, de grã grosseira com porfiroblastos disseminados em matriz de grã fina a média, rica em biotita. É constituída de quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito porfiroblástico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
07 [] [] [] [] [] []
FAQ-908

Nº 322

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/310150E - 9407750N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santa Rosa
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada, mesocrática, orientada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
07 [] [] [] [] [] []

Nº 324

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
325m MC.39/310950E - 9404100N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Catingueira
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-320^oAz

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, alterada, foliada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólio e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
325

ALTIT.
315m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/310750E - 9402600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Princípio

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. Dx-320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, de grã fina, aspecto superficial cavernoso, rica em diopsídio e epidoto, contendo também quartzo, feldspatos, biotita e sílica amorfa.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcofels (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAQ-909

Nº
327

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/308900E - 9401250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bebida Nova

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio a pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, compacta, fraturada, silicificada, de grã média, com aspecto superficial cavernoso, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, epidoto e diopsídio.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcofels

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 326

ALTIT. 320m LOCALIZAÇÃO MC.39/309400E - 9401400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Rebida Nova
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha foliada, laminada, fraturada, alterada, de grã fina, com faixas de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, diopsídio e epidoto.

LITOLOGIA
ROCHA
Calcofels
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-910

Nº 328

ALTIT. 305m LOCALIZAÇÃO MC.39/317800E - 9403850N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Pereiro
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, de grã fina a média, com estruturas migmatíticas oftálmicas e nebulíticas. Constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra porfiroblastos de feldspatos.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito oftálmico/nebulítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 329

ALTIT. 305m LOCALIZAÇÃO MC.39/316400E - 9409750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Lameirão
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, pouco alterada, mostrando faixas de laminação e grã bem fina e estrutura nebulítica em contato com faixa de grã média de estrutura oftálmica. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito nebulítico/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-911

Nº 331

ALTIT. 340m LOCALIZAÇÃO MC.39/306600E - 9406100N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Juazeiro
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Dx-3010°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, orientada em parte, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, granadas e anfibólio verde. É cortada por diques e veios de feldspatos róseos, de quartzo e pegmatóides, concordantes e aleatórios.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 330

ALTIT. 303m LOCALIZAÇÃO MC.39/313750E - 9418600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Gangorrinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra veios feldspáticos finos, concordantes e discordantes intercalados.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 332

ALTIT. 340m LOCALIZAÇÃO MC.39/305600E - 9407850N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Boa Dãdiva</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor creme, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, de granulometria fina, cor creme a creme claro, pouco argilosa, resultante de intemperismo de rocha cristalina. mal selecionada e mostra grãos de quartzo e minerais máficos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito (?)
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 333

ALTIT. 348m LOCALIZAÇÃO MC.39/304600E - 9404200N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Miguel	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Cobertura arenosa, muito pouco consolidada, granulometria fina, cor creme esbranquiçada, com grãos quartzosos angulosos e sub-angulosos associados a material fino argiloso.		LITOLOGIA
	ROCHA	Sedimento areno-argiloso	
		CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozoico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 335

ALTIT. 345m LOCALIZAÇÃO MC.39/305350E - 9402450N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Miguel	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha muito alterada, feldspatizada, fraturada, com estrutura nebulítica, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, pouca biotita e anfibólio. Possui fraturas preenchidas por epidoto.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito nebulítico	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 334

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 355m MC.39/302600E - 9403350N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tamboril</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor cinza clara</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa, pouco argilosa, inconsolidada, de granulometria fina, cor laranja claro, contendo grãos angulosos e subangulosos de quartzo.	LITOLOGIA	ROCHA
			Sedimento areno-argiloso
			CLASSE
			Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 336

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 345m MC.39/306750E - 9399200N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa do Inxuí</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e rasteira</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, de grã fina, rica em feldspatos, contendo quartzo, anfibólio preto e biotita. Possui diques e veios pegmatóides.	LITOLOGIA	ROCHA
			Biotita-hornblenda-granito
			CLASSE
			Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
337

ALTIT.
335m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/305300E - 9397400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa Grande

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Cobertura arenosa inconsolidada, de granulometria fina, cor esbranquiçada, com grãos de quartzo de formas variadas e finos grãos argilosos associados.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cenozóico - Cobertura colúvio-eluvial (TQc).

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
339

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/309300E - 9396400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Açude

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, aspecto granítico, orientada, cor rósea, com fraturas preenchidas por quartzo leitoso. É constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAQ-822	PETROGR. FAO-054	Nº 338
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	---------------------	-----------

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308300E - 9396550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barreiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor cinza</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, muito finamente granulada, constituída por quartzo, feldspatos (muito pouco), anfibólios e biotita. Mostra leitões de quartzo e feldspatos brancos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Anfibolito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 340
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307500E - 9392700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Malhada Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva e esparsa de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso, em parte arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Dique pegmatítico homogêneo, constituído por quartzo, muito feldspatos, mica esverdeada, moscovita e cristais prismáticos em leque de afrisita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Pegmatito homogêneo (dique)
			CLASSE Ígnea
UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Ceará (p6ce)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-912

Nº
341

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/308350E - 9392700N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Malhada Grande

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala de pequeno porte

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã bem fina, com leitos claros e escuros alternados, dobrados e virgados. Constituída de quartzo, feldspatos e com predominância de máficos tipo diop-sídio, epidoto e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornfels

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pCce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-885

Nº
343

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/312250E - 9395100N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Comprida

RELEVO plano a aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, leucocrática, pouco orientada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Moscovita-biotita-granito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pCce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
 07 342
FAQ-913

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/312400E - 9392850N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barra do Riacho Seco</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso de cor creme escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha de grã fina, cor verde escura, rica em quartzo, com feldspatos, epidoto, anfibólio e diopsídio.	LITOLOGIA	ROCHA
			Calcofels
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Ceará (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
 07 344
FAS-893

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
335m MC.39/312950E - 9396800N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>sítio Escuro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha mesocrática, de grã muito fina, cor cinza escura, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio; com epidoto preenchendo orifícios e fraturas. Superfície cavernosa.	LITOLOGIA	ROCHA
			Calcofels (?)
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 345

ALTIT. 383m	LOCALIZAÇÃO MC.39/294350E - 9405050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Santana

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO areno-argiloso de cor laranja escura

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, orientada, com faixas laminadas, aspecto granitóide, de grã fina, feldspatizada, cor róseo escuro, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLÓGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 347

ALTIT. 603m	LOCALIZAÇÃO MC.39/293000E - 9403500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda São Lourenço

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso, laranja escuro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha com faixa foliada, orientada, fraturada e laminada e outra faixa com aspecto granitóide. Possui grã média a grossa sendo constituída de quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLÓGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

07 [] [] [] [] [] [] 346

[] [] [] [] [] [] [] []

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

500m MC.39/292950E - 9404100N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Lourenço	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	acidentado		ATIT. DA XIST.	25°/255°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso de cor laranja escura		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha com uma faixa foliada, orientada, fraturada e laminada; e faixa com aspecto granitóide. É constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios e biotita. Possui grã média e dobramentos locais.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (péc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

07 [] [] [] [] [] [] 348

[] [] [] [] [] [] [] []

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

650m MC.39/292100E - 9402900N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Lourenço	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	acidentado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso de cor creme		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha muito fraturada, com leitos conglomeráticos, areníticos e siltico-ferruginosos orientados numa matriz fina de cor vermelho viinho, de composição argilo-ferruginosa.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Arenito conglomerático
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 349

ALTIT. 730m	LOCALIZAÇÃO MC.39/290800E - 9403000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Lourenço

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 8°/260°Az

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, consolidada, de granulometria fina, cor creme avermelhada, constituída por grãos de quartzo distribuídos em matriz ferruginosa.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito fino ferruginoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 351

ALTIT. 710m.	LOCALIZAÇÃO MC.39/287100E - 9399100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Batateira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso esbranquiçado com tons cremes a lilás claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, friável, pouco consolidada, de granulometria fina a média e cor creme arroxeadada. É constituída por quartzo (grãos) em cimento caulínico-ferruginoso.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito ferruginoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 350

ALTIT. 765m LOCALIZAÇÃO MC.39/288650E - 9401450N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Boa Vista	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de grã fina, alterado, inconsolidado à pouco consolidado, cor amarelada, um pouco argiloso (caulínico), com grãos de quartzozo muito pequenos.		LITOLOGIA	ROCHA	Arenito inconsolidado
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 352

ALTIT. 770m LOCALIZAÇÃO MC.39/287850E - 9396150N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Cabeça da Onça	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso espesso, creme claro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha friável, alterada, pouco consolidada, cimento pouco argiloso, de granulometria fina e cor amarelada.		LITOLOGIA	ROCHA	Arenito
				CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 353

ALTIT. 820m	LOCALIZAÇÃO MC.39/284900E - 9391950N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Matões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Solo de intemperismo do arenito, totalmente inconsolidado, granulometria fina, constituído essencialmente de grãos de quartzo.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito inconsolidado
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 355

ALTIT. 745m	LOCALIZAÇÃO MC.39/288600E - 9394350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>sítio Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Solo incoerente, pouco consolidado, friável, argiloso em parte (caulínico), granulação bem fina a fina, cor creme esbranquiçada.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito caulínico
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
354

ALTIT.
795m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/287100E - 9393150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Caldeirão de Cima

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de intemperismo do arenito, totalmente inconsolidado, granulometria fina, constituído essencialmente de grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
07

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
356

ALTIT.
645m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/290650E - 9404400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tabocas

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, consolidada, de granulometria fina a média, com níveis mais grosseiros e cor creme com tons ferruginosos. Os grãos possuem formas variadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT. FAQ-845	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 357
ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO MC.39/289850E - 9404900N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santo Amaro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor esverdeada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor esbranquiçada, com níveis ferruginosos e faixas argilosas alteradas de cor verde. Granulometria variando de fina a grossa.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito argilo-feruginoso</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 359
ALTIT. 685m	LOCALIZAÇÃO MC.39/281100E - 9397700N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Alívio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-ferruginoso de cor laranja escura</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito conglomerático, ferruginoso, granulometria grosseira, de cor vinho escuro com tons alaranjados. É constituído por nódulos concresionários de óxido de ferro e grãos de quartzo angulosos e sub-angulosos.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito conglomerático ferruginoso</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	358
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
760m	MC.39/284950E - 9397700N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São Lourenço	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso, espesso e de cor creme	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, de cor creme, granulometria fina, com grãos de quartzo milimétricos em matriz caulínica fina.		LITOLOGIA
	ROCHA	Arenito caulínico	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT.	Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------	---------	------------------------------	---

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
07		FAQ-846				360

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
655m	MC.39/279000E - 9397350N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Borges	TECTONICA
	RELEVO	aplainado a suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso grosseiro com seixos arredondados de quartzo	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de granulometria média, com níveis conglomeráticos grosseiros. Tem cor vinho escuro com tons amarelados sendo a matriz essencialmente ferruginosa.		LITOLOGIA
	ROCHA	Arenito grosseiro	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT.	Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------	---------	---	------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
------	-----

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	361
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
750m	MC.39/287350E - 9402050N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Mulungú	TECTONICA
	RELEVO	ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de cor vinho, granulometria média com níveis conglomeráticos grosseiros intercalados. É parcialmente alterado e friável.		LITOLOGIA
	ROCHA	Arenito ferruginoso	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT.	Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------	---------	------------------------------	---

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
07					

Nº	363
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
740m	MC.39/283950E - 9404300N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Bandeira	TECTONICA
	RELEVO	ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso grosseiro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de granulometria fina a média com leitos conglomeráticos grosseiros intercalados. É constituído por grãos angulosos, subangulosos e seixos de quartzo em matriz essencialmente ferruginosa.		LITOLOGIA
	ROCHA	Arenito	
	CLASSE	Sedimentar	

UNIDADE ESTRAT.	Formação Serra Grande (SDsg)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 362

ALTIT. 740m	LOCALIZAÇÃO MC.39/28550E - 9403150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pau d'Óleo

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulometria fina a média, com leitos conglomeráticos grosseiros intercalados. É constituída por grãos angulosos, subangulosos e seixos de quartzo em matriz essencialmente ferruginosa.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito ferruginoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 364

ALTIT. 745m	LOCALIZAÇÃO MC.39/279500E - 9404300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Mata

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso ferruginoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura espessa resultante do intemperismo do Arenito Serra Grande. Granulometria fina a média, cor creme e constituída essencialmente de grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 365

ALTIT. 755m

LOCALIZAÇÃO MC.39/285100E - 9406050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Carrasco

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso grosseiro com seixos arredondados de quartzo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Sedimento ferruginoso, de cor escura (vinho), constituído por grãos e seixos de quartzo arredondados e subarredondados. A matriz é essencialmente ferruginosa.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito ferruginoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 07 PALEONT. SEDIMENT. FAS-456 MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 367

ALTIT. 648m

LOCALIZAÇÃO MC.39/285150E - 9415350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Caldeirão

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito alterado, com cimento caulínico-ferruginoso, de granulometria fina e cor creme esbranquiçado. Constituído de grãos milimétricos a sub-milimétricos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 07	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 366

ALTIT. 675m	LOCALIZAÇÃO MC.39/283450E - 9408950N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Morada Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Arenito caulínico, muito alterado, de granulometria fina (média em parte) com grãos de quartzo subangulosos e subarredondados milimétricos, de cor creme amarelada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito caulínico</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-542
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 368

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/327300E - 9445650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Novilho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/310°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita, anfibólios e opacos; fraturada e com estruturas estromática, de dilatação e faixas oftálmicas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicõ (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	369
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
305m	MC.39/327400E - 9445000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Novilho

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-pedregoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita, anfibólios e opacos; fraturada e com estrutura estromática. Contém veios de quartzo (sílica) de cor escura.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					FAS-473 FAS-544

Nº	371
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
310m	MC.39/328050E - 9444500N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Novilho

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, bem laminada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos (rôseos e brancos), biotita, epidoto e anfibólios. A estrutura predominante é a estromática.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-543	Nº 370
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/327750E - 9444800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Novilho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor alaranjada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de grã fina, esverdeada, compacta, constituída por quartzo, feldspato, anfibólios e diopsídio. Mostra zonas bem laminadas. Aflora em forma de dique.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Escarnito (?)
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-894	PETROGR.	Nº 372
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/329200E - 9443900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mororô</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, calcita, anfibólios, feldspatos, diopsídio (?). Alterada superficialmente e com aspecto cavernoso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Escarnito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 373

ALTIT. 316m LOCALIZAÇÃO MC.39/329750E - 9442800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Mororó
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha pegmatóide grosseira, contendo fai-
xas de grã fina, constituída por quartzo, felds-
patos, biotita e moscovita. Possui cristais de
senvolvidos de feldspatos.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAS-545

Nº 375

ALTIT. 300m LOCALIZAÇÃO MC.39/324500E - 9439000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Belém
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, pouco argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha bem laminada, de grã fina, rica em
quartzo e anfibólio. Associada a mesma temos
rocha pegmatóide homogênea, constituída por
quartzo, feldspatos e moscovita.

LITOLOGIA
ROCHA
Diopsídio hornfels
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 374

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/328150E - 9440900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pau d'Arco

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha anfibolítica, em parte silicatada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e muito anfibólio. Aflora em forma de dique.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzoanfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 376

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324700E - 9439600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Belém

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-40°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, foliada, laminada, pouco alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 FAS-895 377

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
350m MC.39/320300E - 9431950N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Pastos Bons
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor creme

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha intensamente fraturada, de cor creme amarelada, constituída por sílica em forma de veios e finas películas. Possui feldspatos em massas cortadas por veios de sílica. Aflora em forma de dique.

LITOLÓGICA
ROCHA
Brecha pegmatóide
CLASSE
Metamórfica (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 FAS-547 379

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
300m MC.39/332500E - 9440600N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda São João
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, pouco lamina-da, fraturada, orientada, de grã fina, consti tuída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. Possui partes com textura granitóide.

LITOLÓGICA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-546	Nº 378
------------	----------	-----------	---------	---------	------------------	--------

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/333100E - 9439900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Jardim</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso, de cor creme</u>		OUTROS <u>Dx-60°Az (?)</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha foliada, laminada, de grã fina, parcialmente alterada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio. Possui faixas anfibolíticas concordantes intercaladas e finamente granuladas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	---

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 380
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/333300E - 9440850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Jardim</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, fraturada, foliada, de grã fina, contendo faixas grosseiras de cáter pegmatóide. Tem estrutura estromática/flebítica sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios (?).</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático/flebítico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 381

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/331950E - 9440500N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda São João</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>55°/40°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, foliada, de grã média, possuindo faixas alternadas finas de paleosoma e neosoma quartzo-feldspático. Mostra estrutura flebítica/estromática sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito flebítico/estromático
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 383

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 303m MC.39/330050E - 9436300N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Casa Branca</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS <u>Dx-10°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha fraturada, de cor verde clara, rica em anfibólios e quartzo. Mostra faixas pegmatóides associadas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 382

ALTIT. 320m LOCALIZAÇÃO MC.39/330400E - 9439150N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São João
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, orientada, de grã fina a média, aspecto granitóide, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAS-549

Nº 384

ALTIT. 300m LOCALIZAÇÃO MC.39/328200E - 9438250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Casa Branca
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Dx-25°Az
Mergulho vertical

DADOS GEOLOGICOS

Rocha mesocrática, fraturada, de grã fina, foliação suavemente virgada e com micro-dobras. Tem estrutura estromática, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14				FAS-896	

Nº	385
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/328600E - 9437750N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Casa Branca

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso, de cor laranja ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, muito anfibólio e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14				FAS-898	

Nº	387
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/329600E - 9435450N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Riacho do Maia

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-140°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha melanocrática, em forma de dique, intensamente fraturada, de grã fina, rica em anfibólios e com quartzo. É discordante em relação a rocha encaixante.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
14				FAS-897	FAS-550 FAS-551	386

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/329200E - 9437200N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Casa Branca	TECTONICA
	RELEVO	pouco ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	70°/120°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha meso a melanocrática, foliada, de grã fina a média, com aspecto sedoso e rica em biotita. Constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Silimanita-granada-biotita-gnaiss</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>		

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	---	------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
14						388

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/325700E - 9423500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Santa Maria	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	80°/310°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha mesocrática, laminada, foliada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio. Possui micro-falhas associadas a micro-dobramentos.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Migmatito estromático</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>		

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA
FAS-899

PETROGR.

Nº
389

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/324400E - 9423250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santa Maria

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO culturas

SOLO arenoso pouco argiloso, de cor ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-25°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melanocrática, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e muito anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAS-552

Nº
391

ALTIT.
300m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/323150E - 9419450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Borges

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, compacta, pouco foliada, de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas. Mostra estrutura com aspecto flebítico.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito flebítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 [] [] [] [] [] 390

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/323400E - 9422100N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda São Geraldo
RELEVO aplainado a suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, fraturada, al-
terada, de grã fina, aspecto bandeada, folia-
ção virgando suavemente em certos locais; cons-
tituída por quartzo (rica), feldspatos, bioti-
ta e opacos.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromá-
tico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 [] [] [] FAS-438 [] 392
FAS-439

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
295m MC.39/333150E - 9426850N 20 []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Cacimba do Meio
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
SOLO arenoso, pouco argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Calcário cristalino, dolomítico, de grã
mêdia, cor cinza claro a branco. Parece ter es-
truturalmente forma de lente encaixada no mig-
matito regional transversalmente.

LITOLOGIA
ROCHA
Calcário cristalino
dolomítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 393

ALTIT. 295m LOCALIZAÇÃO MC.39/330900E - 9425850N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Casa Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/260°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, laminada, foliada, muito fraturada, de grã fina, com faixas quartzo-feldspáticas compactas. Constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	ROCHA
		Migmatito estromático
		CLASSE
		Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 395 FAS-553

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bom Jesus</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, bem laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra estrutura estromática predominante.</p>	ROCHA
		Migmatito estromático
		CLASSE
		Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
14				FAS-440 e 441		394

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
290m	MC.39/331400E - 9426700N	21	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Casa Nova	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino associado a rocha leucocrática de aspecto granitóide. É compacta, fraturada, de grã média a grosseira e de cor branca.</p>		LITOLOGIA
	<p>Calcário cristalino associado a rocha leucocrática de aspecto granitóide. É compacta, fraturada, de grã média a grosseira e de cor branca.</p>		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Calcário cristalino
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
14						396

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/329400E - 9424350N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda São José	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	65°/270°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, laminada, fraturada, de grã fina com partes pegmatóides grossseiras. Mostra estrutura estromática sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>		LITOLOGIA
	<p>Rocha leuco a mesocrática, laminada, fraturada, de grã fina com partes pegmatóides grossseiras. Mostra estrutura estromática sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 397

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/330200E - 9425700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santiago</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada formando faixas distintas: uma anfibolítica com quartzo, feldspatos (róseo e branco), epidoto e biotita; outra formada por sub-faixas pegmatóides de grã grosseira e sub-faixas bem foliadas de grã fina.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 399

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331900E - 9431050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa da Vaca Brava</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pedregoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, com faixas foliadas constituídas por quartzo, feldspatos, biotita e anfíbios e faixas pegmatóides; veios de quartzo e partes aplíticas de grã média.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-900	PETROGR. FAS-554
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	---------------------

Nº 398

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/330550E - 9425750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santiago

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, compacta, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos róseos e epidoto (preenchendo fraturas). Denota certo cataclasamento.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito cataclásico (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-555
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 400

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331850E - 9428100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Jesus

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, fraturada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui estrutura estromática, veios aplíticos e zonas pegmatóides grossas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-556
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 401

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313900E - 9425550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Santa Luzia
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva rasteira
 SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 25°/310°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra micro-dobras simétricas e estrutura nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-557
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 403

ALTIT. 315m	LOCALIZAÇÃO MC.39/311250E - 9419350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa da Carnaúba
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/280°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã média, com alguns porfiroblastos de feldspatos; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui zonas pegmatóides grosseiras e faixas de minerais máficos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 402

ALTIT. 316m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310750E - 9420750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Gentilândia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha com faixa anfibolítica e faixa quartzo-feldspática. A primeira muito alterada, com esfoliação esferoidal típica, dobrando suavemente. É constituída por quartzo, feldspato e anfibólios (75%).</p>	LITOLOGIA	ROCHA Anfibolito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 404

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308350E - 9417200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Horizonte</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-180°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra estrutura nebulítica e zonas feldspáticas com moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito nebulítico/estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 405

ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307350E - 9417800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cacimba Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, laminada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos róseos, anfibólios e biotita. Mostra foliação com inúmeros microdobramentos e estruturas es- tromática e nebulítica.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-901	PETROGR. FAS-559	Nº 407
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	---------------------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308550E - 9413000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa do Juazeiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha fraturada, laminada, formada por faixa leucocrática de aspecto granitóide; mesocrática laminada de grã média e melanocrática de grã bem fina e bem laminada. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-558	Nº 406
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309050E - 9414500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa do Juazeiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, fraturada, pouco foliada, de grã fina, aspecto granitóide, constituída por quartzo, feldspato róseo e anfíbólio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 408
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308950E - 9410400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bom Lugar</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de estrutura estromática, com faixas anfibolíticas alternadas com rocha de grã média contendo cristais de feldspatos róseo e branco. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-560 FAS-561
---------------	----------	-----------	---------	---------	--------------------------------

Nº 409

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308400E - 9408300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Rubim</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, bem laminada, de grã fina, com veios quartzo-feldspáticos com cordantes e estirados. É constituída por quartzo, feldspatos róseo e branco, biotita, anfílios e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 411

ALTIT. 411m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307800E - 9406000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa Comprida</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, constituída por faixas distintas sendo uma mesocrática laminada, bem foliada, de grã fina (anfíbólica), e outra quartzo-feldspática, cortada por veios de quartzo com aspecto gráfico.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 410

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308100E - 9407100N	CADASTRO GCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa Comprida

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira e culturas

SOLO areno-argiloso, de cor ocre

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura muito pouco consolidada, fria, vel, contendo argila e óxido de ferro. Mostra grãos centimétricos de quartzo e óxido de ferro arredondados.

LITOLÓGICA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso inconsolidado

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Coberturas colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-902	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 412

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309700E - 9405550N	CADASTRO GCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa Cabeça da Vaca

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, com partes laminadas e foliadas, constituída por quartzo, feldspato, anfibólios, epidoto e biotita. O epidoto ocorre disseminado em leitos preenchendo fraturas.

LITOLÓGICA

ROCHA
Quartzofibrolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 413

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308250E - 9404700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Juazeiro

RELEVO plano

VEGETAÇÃO culturas

SOLO areno-pedregoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/30°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, alterada, de grã fina a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos róseo e branco, e biotita. Possui faixas contendo veios de quartzo com epidoto, anfibólios e granadas (?) alteradas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 415

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308300E - 9402700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa da Carnaúba

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura pouco consolidada, de granulometria fina, cor creme alaranjado, constituída por grãos quartzosos e argilosos finos contendo grãos subarredondados de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT. FA-457	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	---------------------	---------	---------	----------

Nº 414

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307950E - 9401500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Juazeiro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura pouco consolidada, de granulometria fina, cor creme alaranjada, constituída por grãos quartzosos e argilosos finos contendo grãos subarredondados de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-siltico

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 416

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/307850E - 9399650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bebida Nova

RELEVO aplainado a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO _____

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, laminada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. Mostra veios extensos e espessos de quartzo leitoso, concordantes, fraturados e suavemente dobrados.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT. FA-458	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	---------------------	---------	---------	----------

Nº 417

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306600E - 9397100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barreiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa com presença de argila, granulometria fina, grãos milimétricos e submilimétricos de quartzo arredondados e subangulosos; cor creme ocre predominante.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 419
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305350E - 9394850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barriguda</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa com presença de argila, granulometria fina, grãos milimétricos e submilimétricos de quartzo arredondados e subangulosos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 418

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/306000E - 9395850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barreiras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Cobertura arenosa com presença de argila, granulometria fina, grãos milimétricos de quartzo arredondados e subangulosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 420

ALTIT. 345m	LOCALIZAÇÃO MC.39/304200E - 9393300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa da Areia

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Cobertura arenosa com presença de argila, granulometria fina, formada por grãos milimétricos e submilimétricos de quartzo arredondados e subangulosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-903	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 421

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310750E - 9396550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA sítio Açude

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha formada por faixas distintas sendo uma mesocrática, compacta, de grã fina, orientada, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólio e biotita; outra leucocrática, de grã média, com composição quartzo-feldspática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 423

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/305800E - 9393200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Malhada Grande

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura muito pouco consolidada, granulometria fina, friável, cor laranja (ocre), constituída por minerais de argila e quartzo milimétrico a submilimétrico.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento argilo-arenoso-siltico

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-562	Nº 422
ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309850E - 940000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>lagoa do Curiu</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>aplainado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>	
	SOLO <u>arenoso</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. <u>45°/240° Az</u>	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, de grã fina, compacta, silicificada, pouco laminada, foliada, parcialmente alterada, constituída por quartzo, felds pato róseo, anfibólios e pouca biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Quartzo-anfibolito</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	
UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 424
ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/309100E - 9392600N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea da Tocaia</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>plano</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>	
	SOLO <u>argiloso de cor cinza escuro</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, bem silicificada, de grã fina, rica em quartzo e anfibólio, com feldspato róseo. Mostra aspecto foliado, caver noso, com veios de quartzo leitoso dobrados.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Quartzoanfibilito</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Ceará (pEce)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-474
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 425

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313000E - 9392650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barra do Riacho Seco</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso, de cor cinza escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, pouco orientada, fraturada, de grã fina, textura granitóide, mostrando zonas pegmatóides grosseiras.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnáissico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-564 FAS-565
---------------	----------	-----------	---------	---------	--------------------------------

Nº 427

ALTIT. 347m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317200E - 9392750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Timbaúba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, fraturada, finamente laminada. Nos planos de laminação às vezes ocorre epidoto e feldspatos róseos. Constituída essencialmente por quartzo e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Quartzito micáceo (moscovita quartzito)</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAS-904	PETROGR. FAS-563	Nº 426
ALTIT. 345m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316700E - 9392850N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Morro dos Torrões	TECTONICA
	RELEVO	pouco ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso, pouco argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		20°/250°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	Rocha meso a melanocrática, compacta, silicificada, fraturada, finamente granulada, de cor cinza escuro, constituída por quartzo, feldspatos e muito máficos (biotita e anfibólios).		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-475	Nº 428
ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318400E - 9393050N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Timbaúba	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte e culturas	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS		Dx-180°Az	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha leucocrática, pouco orientada e fraturada, textura granitóide, de grã fina, cor cinza esbranquiçada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito-gnáissico	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 429

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/320550E - 9393500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Belém dos Campos

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira (culturas)

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, orientada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólios. Mostra faixas quartzosas, feldspáticas e micro-dobramentos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-567
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 431

ALTIT. 355m	LOCALIZAÇÃO MC.39/325600E - 9392800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa Rasa

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leuco a mesocrática, laminada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Os feldspatos as vezes apresentam-se como "augens".

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAS-566

Nº
430

ALTIT.
345m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/321250E - 9393200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa do Caiçara

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/190°Az

ATIT. DA LIN. 25°/170°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, fraturada, de grã média em geral, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. O feldspato apresenta-se em forma de olhos alongados ("augens").

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAS-568

Nº
432

ALTIT.
350m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/326000E - 9392600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/170°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra veios finos quartzo-feldspáticos concordantes e discordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	433
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
330m	MC.39/329150E - 9392700N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Altamira

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/240° Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, parcialmente alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfíbolios (?). Possui faixas quartzo-feldspáticas de grã média.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	435
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
340m	MC.39/309950E - 9393700N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Várzea Comprida

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso, micáceo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos angulosos de rocha xistosa bastante alterada, constituída por quartzo, feldspatos e minerais micáceos.

LITOLOGIA

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 434
14 [] [] [] [] FAS-569

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/309750E - 9392800N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Várzea da Tocaia
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO areno-argiloso micáceo

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, muito micácea, xistosidade proeminente, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato e minerais micáceos.

LITOLOGIA
ROCHA
Micaxisto
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 436
14 [] [] [] [] []

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
340m MC.39/311350E - 9394200N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Várzea Comprida
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja.

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha muito compacta, superficialmente aliterada, tipicamente brechóide, de composição quartzo-anfibólica-feldspática predominante. silicificada, com aspecto cavernoso.

LITOLOGIA
ROCHA
Brecha de Falha
CLASSE
Metamórfica (?)

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 437

ALTIT. 244m	LOCALIZAÇÃO MC.39/286300E - 9441100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA vila Ibiapaba

RELEVO aplainado (vale)

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso, pouco argiloso, com blocos, seixos e matacões da F. Serra Grande

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, muito alterada, felds patizada, aspecto pegmatóide, grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos (rôseo e branco), biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 439

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/284650E - 9442950N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Boa Vista

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, textura granítica, de grã fina, orientação incipiente, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra concentrações arredondadas de minerais micáceos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. *****

Nº **438**

ALTIT. **350m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/284900E - 9444050N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Boa Vista</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, textura granítica, de grã fina, orientação incipiente, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra concentrações arredondadas de minerais micáceos.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA Granito-gnáissico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)** AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº **440**

ALTIT. **245m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/285500E - 9441500N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Trapiã</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, de cor creme</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de granulometria fina a média, friável, com seixos subarredondados de quartzo, de cor creme esbranquiçado. Cimento predominantemente arenoso.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. **Formação Serra Grande (SDsg)** AMOSTRA SIM NÃO

* FAS-476
" -570
" -571



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT. *	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	----------------	---------	---------	----------

Nº 441

ALTIT. 245m	LOCALIZAÇÃO MC.39/284050E - 9441650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pesqueiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado (vale)</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, aflorante em bancos argilosos fraturados com níveis areníticos conglomeráticos. A granulometria varia de fina a grosseira.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-572 a 575	Nº 443
---------------	----------	-----------	---------	---------	------------------------------	-----------

ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/281200E - 9441150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Iningã</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>acidentado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha formada por faixas sendo:</p> <p>a) bem feldspatizada com anfibólio, quartzo e biotita.</p> <p>b) aplítica de grã fina.</p> <p>c) rica em anfibólios com quartzo, feldspatos e sulfetos (?)</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático/flebítico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pCc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

* FAS-459
" -460
" -461



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT. FAS-462	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	----------------------	---------	---------	----------

Nº 442

ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/282750E - 944200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	--	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pesqueiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>acidentado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de granulometria fina a média, com grãos subcentimétricos de quartzo e cimento caulínico. Mostra zonas ferruginosas compactas. Constituída essencialmente por quartzo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT. FAS-463	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	----------------------	---------	---------	----------

Nº 444

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280200E - 9442350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Alto Bonito</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. <u>5°/270° Az</u>
	RELEVO <u>pouco ondulado (vale)</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, de cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de granulometria fina a média, com cimento caulínico e ferruginoso, de cor esbranquiçada a creme. Mostra zonas ferruginosas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 445

ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/278350E - 9442400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Carnaubal</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>acidentado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso de cor creme</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha aflorando em bancos, de granulometria fina a média, com níveis conglomeráticos em contato com cristalino alterado. Mergulha suavemente para oeste.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 447

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317100E - 9394000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grota dos Porcos</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/210°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, foliada, laminada, aspecto bandeado, de grã fina com zonas pegmatóides mais grosseiras; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

14

Nº
446

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

345m MC.39/317900E - 9393150N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tamboril

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, fraturada, com veios quartzo-feldspáticos discordantes, com certa orientação e grã fina no geral. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc).

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

14 FAS-576

Nº
448

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

335m MC.39/318400E - 9395050N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa dos Porcos

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, aspecto fitado e bandeado, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra microdobras e foliação virgando suavemente.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-577
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 449

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318050E - 9396750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea da Sombra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/220°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leucocrática, de grã média, contendo "augens" médios de feldspato, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	ROCHA Migmatito oftálmico
		CLASSE Metamórfica
		UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>

AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-578
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 451

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/321150E - 9397200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Preguiçosa</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/210°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leucocrática, foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato róseo e biotita.</p>	ROCHA Migmatito nebulítico/estromático
		CLASSE Metamórfica
		UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>

AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 450

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318300E - 9397700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Tamboril

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, homogênea, granitizada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e moscovita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 452

ALTIT. 350m	LOCALIZAÇÃO MC.39/325650E - 9396200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Carnaúba

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso pouco argiloso, de cor ocre

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, aspecto foliado, com partes pegmatóides, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra faixas pegmatóide e gnáissica rica em biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 453

ALTIT. 340m LOCALIZAÇÃO MC.39/327750E - 9396400N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Carnaúba</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso, de cor ocre</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, aspecto foliado, com partes pegmatóides, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra faixas pegmatóide e gnáissica, contendo veios de quartzo concordantes.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 455

ALTIT. 320m LOCALIZAÇÃO MC.39/332000E - 9396900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>fazenda Pavuna</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, de cor cinza escura</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha melanocrática, com aspecto textural homogêneo, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspato e rica em hornblenda.</p>	LITOLÓGICA	ROCHA
			Anfibolito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 454
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/330950E - 9397100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grotá</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, alterada, aspecto foliado, com partes pegmatóides, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 456
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/332850E - 9396700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pavuna</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, silicificada, pouco foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14				FAS-906	

Nº	457
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
325m	MC.39/332200E - 9397900N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Soledade	TECTONICA
	RELEVO	plano	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	areno-argiloso, de cor ocre	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha meso a melanocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e rica em anfibólitos.		LITOLOGIA
	ROCHA	Anfibolito	
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	459
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/329000E - 9400500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Grota da Aroeira	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	35°/250°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, foliação dobrada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólitos. Possui veios pegmatóides e de quartzo dobrados.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito estromático	
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 458

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331250E - 9400100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Jatobá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha mesocrática, foliação dobrada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólíios. Possui veios pegmatóides e de quartzo dobrados.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 460
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 315m	LOCALIZAÇÃO MC.39/327500E - 9400850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grota das Aroeiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso grosseiro, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, de grã grosseira, estrutura oftálmica, constituída por quartzo, feldspato, biotita e anfibólíios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
14

Nº 461

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
335m MC.39/325000E - 9400600N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Inharé
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva rasteira
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pegmatóide, em forma de dique, rica em feldspato branco, intercalada nas rochas migmatíticas regionais.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pGc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
14

Nº 463

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
318m MC.39/319750E - 9401500N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Formosa
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO areno-pedregoso

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pegmatóide de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspato róseo e pouca moscovita.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pGc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
462

ALTIT.
338m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/322950E - 9400750N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Redonda

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliação dobrada, veios dobrados, grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Tem aspecto fitoso.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAS-580

Nº
464

ALTIT.
345m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/325950E - 9395350N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa dos Patos

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, fraturada, parcialmente alterada, de grã média no geral, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-477 FAS-478
---------------	----------	-----------	---------	---------	--------------------------------

Nº 465

ALTIT. 345m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314650E - 9392500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Morro dos Torrões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, laminada, silicificada e muito compacta, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, granadas e anfibólios (?).</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 467
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331950E - 9394100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, foliada, pouco laminada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. Mostra faixas paleossomáticas alternando com faixas neossomáticas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
 14 FAS-907 FAS-581 466

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
 325m MC.39/331250E - 9392250N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Altamira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso suave</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha parcialmente alterada, aspecto textural homogêneo, no geral não foliada. É cortada por massas de feldspato róseo e quartzo, rica em anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Anfibolito
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (péc)</u>		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
 14 468

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
 305m MC.39/332450E - 9393050N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Várzea dos Torrões</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>80°/255°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, magnetita e anfibólios. Mostra faixas feldspatizadas, anfibolíticas e granitizadas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (péc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
469

ALTIT.
325m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/332450E - 9395450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Grande

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de grã fina com cristais feldspáticos e de quartzo, rica em anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
471

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/333400E - 9401500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Campo Alegre

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui veios concordantes e discordantes quartzo-anfibolíticos e feldspáticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 470

ALTIT. 296m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331800E - 9400950N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Campo Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui veios concordantes e discordantes quartzo-anfibolíticos e feldspáticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-582
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 472

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/330950E - 9402000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea do Feijão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/90°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	473
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/331000E - 9403350N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Barra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, fraturada, alterada, pouco orientada, aspecto homogêneo, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra veios e zonas pegmatóides.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	---	------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	475
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/329700E - 9405700N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bom Tempo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-10°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, laminada, foliada, aspecto fitado, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-583	Nº 474
ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/330750E - 9404300N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barra

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, orientada, fraturada, silicificada, compacta, de grã média, com leitões angulosos de sílica, constituída por quartzo, feldspatos, diopsídio (?), granadas e anfíbólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcofels (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 476
ALTIT. 315m	LOCALIZAÇÃO MC.39/332500E - 9413800N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cachoeirinha

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, com seixos e blocos de quartzo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/300°Az ?

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, parcialmente alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, moscovita e biotita. Possui faixa granítica com certa orientação.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-584
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 477

ALTIT. 325m	LOCALIZAÇÃO MC.39/332600E - 9412850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cachoeirinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, compacta, silicificada, pouco orientada, de grã fina; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-585
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 479

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331700E - 9410750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pitombeira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-15ºAz</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e opacos. Mostra veios concordantes, discordantes e micro-falhas.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
478

ALTIT.
315m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/332250E - 9411900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Jerimum

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/305°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, pouco lamina da, bandada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. Possui faixas estreitas e leitos quartzo-feldspáticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAS-586

Nº
480

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/331400E - 9409300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA grota do Boi

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, orientada, aspecto homogêneo, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e opacos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 481

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331150E - 9408250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Grota do Boi</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, orientada, aspecto homogêneo, parcialmente alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e opacos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnáissico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAS-587
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 483

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/331150E - 9405050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cacimba da Roça</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. <u>80°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, compacta, silicificada, fraturada, aspecto homogêneo, em parte orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato branco e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **482**

ALTIT. **305m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/331250E - 9406850N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA fazenda Cacimba da Roça
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 60°/270°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha mesocrática, laminada, foliada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito estromático
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA **FAS-908** PETROGR.

Nº **484**

ALTIT. **298m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/327550E - 9407150N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA fazenda Parelhas
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor ocre

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha melanocrática, foliada, compacta, cor verde escuro, de grã fina, com porfiroblastos de granada. É constituída por quartzo, anfibólios, biotita, feldspatos e granadas.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Migmatito porfiroblástico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 485

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 295m MC.39/326950E - 9408600N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Canto
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, compacta, silicificada, fraturada, aspecto homogêneo granítico, em parte orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato branco e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 487

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/329400E - 9406800N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Parelhas
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 40°/110°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra grãos maiores ("augens") de feldspatos dispersos e estruturas estromática e oftálmica.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

486

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/331150E - 9406000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cacimba da Roça

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, compacta, orientada, silicificada, intensamente fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e opacos. Mostra faixas bem foliadas.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAS-589

Nº

488

ALTIT.

290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/328500E - 9408000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tapera

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso, de cor ocre

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-20°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem foliada, de grã média a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, granadas e anfibólios. Mostra faixas pegmatóides grosseiras, com "augens" feldspáticos e ricas em granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
489

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/328150E - 9409500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda lagoa das Pedras

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha pouco alterada e laminada, fratura da, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA
FAS-909

PETROGR.

Nº
491

ALTIT.
310m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/330600E - 9411300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pitombeira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melanocrática, foliada, de grã fina, com grãos médios de quartzo e feldspatos, rica em anfibólios. Está encaixada no migmatito regional.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzo-anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 FAS-590 490

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
300m MC.39/329650E - 9410700N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Pitombeira
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 70°/110°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Rocha formada por faixas estreitas, concordantes, meso a leucocráticas, compactas, de grã fina a média; faixas foliadas com grãos de quartzo e feldspatos estirados; faixas anfibolíticas e quartzosas. Constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólio.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
14 492

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
330m MC.39/313900E - 9394800N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Várzea Comprida
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLOGICOS
Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, fraturada, compacta, silicificada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra porfiroblastos de granadas avermelhadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
493

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/315200E - 9394900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tamboril

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura argilo-arenosa de cor ocre, com grãos subarredondados e milimétricos de quartzo. Possui granulação fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
495

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/316500E - 9395850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, fraturada, laminada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios, biotita, granada e epidoto. Possui grandes porfiroblastos de granadas avermelhadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito porfiroblástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

14 [] [] [] [] [] 494

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

335m MC.39/316350E - 9394900N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tamboril

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-350°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, fraturada, laminada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios, biotita, granada e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

14 [] [] [] [] [] 496

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

330m MC.39/316000E - 9397000N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea da Sombra

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de grã média, com faixas pegmatóides, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
497

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/314500E - 9396900N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA sítio Escuro

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, fraturada, laminada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios, biotita, granada e epidoto. Possui grandes porfiroblastos de granadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito porfiroblástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
499

ALTIT.
325m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/317900E - 9399100N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA sítio Sombra

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, parcialmente laminada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólios e magnetita (?). Mostra faixas nebulíticas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 498

ALTIT. 330m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317400E - 9398100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tamboril</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha foliada, parcialmente laminada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólios e magnetita (?). Em algumas faixas mostra oftálmicos de feldspato róseo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático/oftálmico
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 500

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318300E - 9401300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tetéu</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-340°Az</u>

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, foliada, de grã média a grosseira, formada por faixas feldspáticas, anfibolíticas e pegmatóides. Mostra enclaves de anfibolito.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático/flebítico
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 501

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314000E - 9417150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Graça</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-5°Az</u>

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leucocrática, feldspatizada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático/nebulítico/of tálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 503

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316700E - 9416200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Lagoa Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha leucocrática, feldspatizada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra estruturas nebulítica e estromática.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito nebulítico/estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	502
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/314750E - 9416400N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Sônia	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha leucocrática, feldspatizada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.		LITOLOGIA
		ROCHA	
		Migmatito nebulítico	
		CLASSE	
		Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
14					

Nº	504
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/317600E - 9416800N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Grota	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	65°/270°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha alterada, foliada, laminada, fraturada, de grã fina, constituída por faixas feldspatizadas (róseas) e anfibolitizadas.		LITOLOGIA
		ROCHA	
		Migmatito estromático	
		CLASSE	
		Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

14 [] [] [] [] [] 505

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

300m MC.39/318100E - 9410800N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Morro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>75°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui zonas pegmatóides e oftálmicas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático/oftálmico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

14 [] [] [] [] [] 507

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

305m MC.39/319500E - 9410900N 29 []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Morro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Calcário cristalino, de cor cinza clara, micáceo, de grã fina e baixa dureza. Acha-se em caixado concordantemente no migmatito regional, tendo a lente espessura aproximada de três metros.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Calcário cristalino
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 506

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/319200E - 9410900N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Morro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Dx-360°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha laminada, de grã média, com zonas feldspáticas, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático/oftálmico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 508

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 305m MC.39/321050E - 9410950N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grota Verde</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>75°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, formada por faixa pegmatóide grosseira associada a faixa mesocrática biotítica. Mostra estrutura estromática.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
509

ALTIT.
300m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/322800E - 9412950N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota Verde

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/275°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, formada por faixa pegmatóide grosseira associada a faixa mesocrática biotítica com partes oftálmicas. Constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
511

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/325550E - 9413400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bonito

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha parcialmente alterada, orientada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólios e opacos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 510

ALTIT. 297m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324450E - 9414000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Arvoredo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha muito alterada, formada por faixa pegmatóide grosseira associada a faixa mesocrática biotítica. Constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 512
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 295m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324800E - 9411700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bonito</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>80°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de grã fina a média, formada por faixas quartzo-feldspáticas e faixas ricas em biotita e anfibólios. Mostra leitões e massas pegmatóides inclusas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

513

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/323000E - 9411400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bonito

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de grã fina a média, formada por faixas granitizadas compactas e faixas feldspatizadas dobradas. Constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra estruturas estromática e nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

515

ALTIT.

305m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/322050E - 9411150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota Verde

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de estrutura estromática, alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 514
ALTIT. 305m	LOCALIZAÇÃO MC.39/322950E - 9411350N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Lagoa da Dona	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha feldspatizada, silicificada, finamente granulada, formada por faixas granitizadas compactas e faixas feldspatizadas dobradas. Nota-se presença de opacos além de quartzo, feldspatos e biotita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Migmatito estromático/nebulítico
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 516
ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO MC.39/286800E - 9420650N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	vila Tucuns	TECTONICA
	RELEVO	acidentado (escarpa)	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	12°/275°Az
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha compacta, pouco friável, fraturada, de granulometria fina e cor creme com tons alaranjados. Possui níveis ferruginosos e cimento caulínico-areno-ferruginoso.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Formação Serra Grande (SDsg)	ROCHA
			Arenito
			CLASSE
			Sedimentar
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 517

ALTIT. 587m	LOCALIZAÇÃO MC.39/284000E - 9424200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Boa Vista</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. <u>8°/280°Az</u>
	RELEVO <u>acidentado (escarpa)</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha compacta, friável, fraturada, de granulometria fina e cor creme com tons alaranjados. Possui cimento caulínico-ferruginoso-arenoso e crosta laterítica ferruginosa.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 519

ALTIT. 550m	LOCALIZAÇÃO MC.39/281750E - 9426250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Medonho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha fraturada, de granulometria fina, com níveis ferruginosos (ocre) e caulínicos (creme). Constituída essencialmente por grãos de quartzo em cimento areno-ferruginoso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Arenito</u>
			CLASSE <u>Sedimentar</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 518

ALTIT. 570m	LOCALIZAÇÃO MC.39/283350E - 9425000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Medonho

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso de cor esbranquiçada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulometria fina, com níveis ferruginosos (ocre) e caulínicos (creme). Constituída essencialmente por grãos de quartzo em cimento areno-ferruginoso.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 520

ALTIT. 540m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280450E - 9427000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a grande porte

SOLO arenoso, relativamente espesso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulometria fina, de cor creme, com bancos ocre avermelhados e cimento predominantemente ferruginoso. Constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 521

ALTIT. 495m	LOCALIZAÇÃO MC.39/279650E - 9428400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Buriti

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso de cor creme

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulometria fina, cor creme e cimento areno-ferruginoso. Possui níveis conglomeráticos de granulometria média a grosseira com cimento ferruginoso ocre escuro e grãos ovóides de óxido de ferro.

LITOLÓGICA

ROCHA
Arenito conglomerático

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 523

ALTIT. 530m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280400E - 9431400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Nazário

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha predominantemente ferruginosa, de granulometria fina, cor ocre avermelhada, constituída por grãos de quartzo e cimento areno-ferruginoso.

LITOLÓGICA

ROCHA
Arenito ferruginoso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
----------	----------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 522

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280100E - 9430450N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Buriti</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. <u>10°/275°Az</u>
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha predominantemente ferruginosa, de granulometria fina, cor ocre avermelhada, constituída essencialmente por grãos de quartzo e cimento areno-ferruginoso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Arenito ferruginoso
			CLASSE
			Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 524
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 485m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280600E - 9432700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Nazário</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, de cor esbranquiçada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha compacta, de granulometria fina, cor esbranquiçada, com cimento arenoso pouco caulínico, constituída essencialmente por grãos de quartzo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Arenito
			CLASSE
			Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 525

ALTIT. 475m LOCALIZAÇÃO MC.39/280100E - 9433800N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Nazário
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso, espesso, de cor esbranquiçada

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha compacta, de granulometria fina, cor esbranquiçada, com cimento arenoso pouco caulínico, constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 527

ALTIT. 670m LOCALIZAÇÃO MC.39/285650E - 9422350N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Boa Vista
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso, espesso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha compacta, com zonas friáveis, cor creme, com leitos alaranjados, de granulometria fina e cimento areno-caulínico pouco ferruginoso.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 526

ALTIT. 640m	LOCALIZAÇÃO MC.39/285200E - 9423300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Boa Vista

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha compacta, de granulometria fina, com níveis ferruginosos e cimento areno-ferruginoso raramente caulínico. Possui partes de granulometria média, sendo constituída essencialmente de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 528

ALTIT. 660m	LOCALIZAÇÃO MC.39/284000E - 9419500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA vila Tucuns

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha compacta, conglomerática, com cimento ferruginoso e partes friáveis. Possui grãos subangulosos a arredondados de quartzo subcentimétricos.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito conglomerático

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 529
ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO MC.39/280200E - 9417100N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Mundo Novo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha compacta, conglomerática, com cimento ferruginoso e partes friáveis. Possui grãos e seixos subangulosos a arredondados de quartzo.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito conglomerático
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 531
ALTIT. 570m	LOCALIZAÇÃO MC.39/278550E - 9418350N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Retiro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha pouco consolidada, friável, de granulometria fina, cor esbranquiçada, com cimento areno-caulínico, constituída essencialmente por grãos de quartzo.	LITOLOGIA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 530

ALTIT. 605m LOCALIZAÇÃO MC.39/278850E - 9416700N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Mundo Novo
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha compacta, bem estratificada, granulometria grosseira, com níveis conglomeráticos, de cor ocre e cimento ferruginoso.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito conglomerático
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 532

ALTIT. 640m LOCALIZAÇÃO MC.39/280050E - 9419900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Retiro
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha friável, pouco consolidada, de granulometria grosseira, cor creme, contendo grãos de quartzo subcentimétricos, com matriz areno-caulínica.

LITOLOGIA
ROCHA
Arenito
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
--------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 533

ALTIT. 620m	LOCALIZAÇÃO MC.39/278850E - 9419500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Retiro

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha compacta, de granulometria fina com faixas mais grosseiras, cimento areno-argiloso, cor ocre clara, constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
--------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 535

ALTIT. 760m	LOCALIZAÇÃO MC.39/286250E - 9406400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cedro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, espesso de cor creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha inconsolidada, alterada, de granulometria fina, cor creme amarelado, com cimento areno-caulínico, constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 534

ALTIT. 570m	LOCALIZAÇÃO MC.39/281250E - 9415000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Cacimbão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, espesso, de cor esbranquiçada</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha inconsolidada, de granulometria média, cor esbranquiçada, cimento caulínico-feruginoso, com grãos submilimétricos de quartzo angulosos a arredondados.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Arenito
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 536

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO MC.39/287850E - 9411350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda São Pedro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha fraturada, de granulometria bem fina, cor ocre escura, cimento essencialmente feruginoso, constituída essencialmente por grãos de quartzo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Arenito fino
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. <u>Formação Serra Grande (SDsg)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF **FP** C/C **1568**

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **537**

ALTIT. **680m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/286550E - 9412650N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Serrinha

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha compacta, pouco friável, fraturada, de granulometria fina a média, com leitos ferruginosos e esbranquiçados, constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA **Arenito**

CLASSE **Sedimentar**

UNIDADE ESTRAT. **Formação Serra Grande (SDsg)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **14** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **539**

ALTIT. **290m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/326850E - 9413000N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jucã

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-40°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha fraturada, silicificada, aspecto pegmatóide cavernoso, grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas.

LITOLOGIA

ROCHA **Migmatito estromático**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (p6c)**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

538

14

ALTIT.

740m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/286300E - 9409150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jitirana

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, inconsolidada, de granulometria fina, cor creme amarelado e cimento areno-caulínico; constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Formação Serra Grande (SDsg)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

540

14

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/326700E - 9414400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Graciosa

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, foliada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granadas. Foliação dobrado e virgando suavemente.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CPRM

CADERN. 14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 541

ALTIT. 300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/327900E - 9414200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Graciosa
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/150°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, bem foliada, fraturada, de grã fina a média, com zonas de estrutura ofiálmica grosseira. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 543

ALTIT. 310m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/324800E - 9409500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Catinga
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/270°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, de estrutura estromática, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui grã fina a média, sendo pouco fraturada.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

542

14

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/325900E - 9410200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Arvoredo

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, moscovita e granadas. Aflora em forma de dique.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

544

14

ALTIT.

310m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/322900E - 9409100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Catinga

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha foliada, de estrutura estromática, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui coloração cinza amarelada e grã fina a média.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 545

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/320200E - 9417750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Edil

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, de grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas. Possui faixa com feldspatos róseos estirados ("augens").

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 547

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319750E - 9417200N	CADASTRO OCOR. 27	ILUSTR.
----------------	---	----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ramada

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, pouco argiloso de cor cinza escura

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, compacto, fraturado, de grã fina e cor cinza esbranquiçado. Possui granulos de granadas e grafita (?).

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário cristalino

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 546

ALTIT. 300m

LOCALIZAÇÃO MC.30/319450E - 9417200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Ramada

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, laminada, de grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas. Pos sui faixa com feldspatos róseos estirados.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 548

ALTIT. 305m

LOCALIZAÇÃO MC.39/319550E - 9416250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Ramada

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, de grã fina, rica em anfibólios e feldspatos róseos finamente estirados.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 549

ALTIT. 302m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319550E - 9414400N	CADASTRO OCOR. 28	ILUSTR.
----------------	---	----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ramada

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, cinza escuro a esbranquiçado, de grã fina a média, cortado por veios pegmatóides concordantes e discordantes. Mostra grãos de quartzo e feldspatos.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário cristalino

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 14	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 551

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324400E - 9415850N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Valente

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, de aspecto fitoso e grã fina a média. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

550

ALTIT.

305m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/317800E - 9414500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ramada

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha orientada, de grã média, com estrutura granitóide. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

14

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

552

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/319700E - 9422650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Luis

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, foliada, laminada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra faixas pegmatóides grosseiras e faixas anfibolíticas de grã fina.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 553

ALTIT. 298m	LOCALIZAÇÃO MC.39/325300E - 9407700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Canto</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, xistosa, de grã fina a média, rica em biotita, com granadas, veios e núcleos de quartzo leitoso.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 555

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/324800E - 9406250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Marimba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST.
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, foliada, laminada, alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra partes pegmatóides.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 554

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/323600E - 9406300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Canto</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso com blocos e seixos de quartzo</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, foliada, laminada, alternada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra veios e faixas pegmatóides.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 556
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/328400E - 9405650N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Bom Tempo</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, grosseiro, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de estrutura estromática, grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 557

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 302m MC.39/327600E - 9405250N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Bom Tempo
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas
SOLO areno-argiloso, de cor ocre escuro

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha meso a melanocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e anfibólios. Possui porfiroblastos médios de granadas.

LITOLOGIA
ROCHA
Granada-anfibolito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pGc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 559

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 300m MC.39/319300E - 9411700N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Bonito
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 80°/270° Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha laminada, foliada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas. Mostra grãos estirados, em "olhos" alongados de feldspato róseo.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pGc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

558

ALTIT.

315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/328250E - 9404300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barra Nova
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, de estrutura estromática e grã fina a média. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

560

ALTIT.

370m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/317800E - 9409800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Morro
 RELEVO acidentado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO arenoso, em parte argiloso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha fraturada, formada por massas de feldspatos, quartzo leitoso e quartzo criptocristalino. Aflorante em forma de dique.

LITOLOGIA

ROCHA
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Dique ácido (p6da)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

561

ALTIT.

305m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/317750E - 9407850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Itaim

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, foliada, laminada, leuco a mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfíbólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

563

ALTIT.

315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/320150E - 9407350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tombador

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de estrutura estromática e grã média. Possui faixas oftálmicas sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfíbólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 562

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/319200E - 9408400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tombador</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. <u>65°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, grosseiro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha com aspecto oftálmico fino, de grã média e estrutura estromática. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 564

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/318300E - 9406500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tombador</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, de grã fina e aspecto granitóide. Tem estrutura nebulítica, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito nebulítico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

15 [] [] [] [] [] 565

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

305m MC.39/318800E - 9405100N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Tombador</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso de cor ocre</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, formada por faixas pegmatóides associadas a faixa de foliação intensamente dobrada; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

15 [] [] [] [] [] 567

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

330m MC.39/323000E - 9402500N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Grota</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, grosseiro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha alterada, pegmatóide, de grã grosseira, rica em quartzo e feldspatos. Mostra cristais de feldspatos alterados e desenvolvidos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 566

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 305m MC.39/319200E - 9403100N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Várzea Formosa	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha alterada, laminada, foliada, formada por faixas pegmatóides associadas a faixa de foliação intensamente dobrada. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito estromático
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 568

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 320m MC.39/321800E - 9402700N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Grota	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso, grosseiro		OUTROS	_____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha alterada, pegmatóide, de grã grosseira, rica em quartzo e feldspatos.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito estromático
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 569

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316800E - 9421700N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Olinda</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, muito alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Está associada a faixa anfibolítica.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 571
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313350E - 9420300N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Gentilândia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, foliada, fraturada, de grã média, com faixas pegmatóides e partes com estrutura nebulítica. Predomina a estrutura oftálmica. Possui quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito oftálmico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 570

ALTIT. 290m

LOCALIZAÇÃO MC.39/314700E - 9421400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Olinda

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, foliada, fraturada, de grã média, com estruturas oftálmica e estromatolítica. É constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 572

ALTIT. 305m

LOCALIZAÇÃO MC.39/312650E - 9421400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Gentilândia

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, leucocrática, foliada, fraturada, de grã média, com faixas pegmatóides e partes com estrutura nebulítica. Predomina a estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

573

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/312600E - 9422200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Tempo

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha alterada, fraturada, de grã média, com faixas pegmatóides e partes com estrutura nebulítica. Possui epidoto preenchendo as fraturas. Predomina as estruturas oftálmica e nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito oftálmico/nebulítico/estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

575

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/315200E - 9419150N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Betânia

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-180°Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, orientada, de grã fina a média e aspecto granitóide. Mostra partes com estrutura nebulítica. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnáissico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
574

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/313300E - 9423750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Veremos

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, fraturada, leucocrática, foliada, de grã média, com faixas pegmatóides e partes com estrutura nebulítica. Predomina a estrutura oftálmica.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
576

ALTIT.
298m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/315350E - 9420250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Betânia

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, fraturada, orientada, de grã fina a média e aspecto granitóide. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Faixa intercalada em migmatitos estromáticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 577
------------	------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 577

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/314600E - 9414050N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Poço da Pedra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, alterada, laminada, fraturada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 579

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316600E - 9407550N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Itaira</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leuco a mesocrática, laminada, alterada, fraturada, foliada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra faixas oftálmicas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático/oftálmico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (p6c)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 578

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315900E - 9411400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Ingã

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, laminada, alterada, fraturada, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Tem aspecto granitóide e orientação.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 580

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315750E - 9400350N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Baiano

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, silicificada, compacta, superficialmente alterada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
581

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/314200E - 9400250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Baiano

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, inconsolidada, de granulometria fina e cor amarelada.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
583

ALTIT.
310m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/313150E - 9402200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, argilo-ferruginosa com aspecto brechóide, próximo ao contato com cobertura areno-argilosa.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 582

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/312050E - 9402400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Princípio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, pouco espessa e inconsolidada, de granulometria fina e cor creme.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 584

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313950E - 9401800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/230°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, silicificada, compacta, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

585

ALTIT.

320m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/316050E - 9401650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa da Carnaúba

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, pouco argilosa, mal selecionada, de granulometria fina a média e cor creme. É constituída essencialmente por grãos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimento areno-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.

Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

587

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/316600E - 9399750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Baiano

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, compacta, silicificada, orientada, pouco foliada, de grã fina a média, rica em anfibólios. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 586

ALTIT. 335m	LOCALIZAÇÃO MC.39/317550E - 9401800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santo Antonio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa, pouco argilosa, mal selecionada, de granulometria fina a média e cor creme.	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 588

ALTIT. 350m	LOCALIZAÇÃO MC.39/313450E - 9398450N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pê do Morro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, de cor ocre escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfíbios e granadas.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 589

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310100E - 9398250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Curiú

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, inconsolidada, pouco argilosa, mal selecionada, de granulometria fina a média e cor creme clara a ocre.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-siltico

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT.
Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 591

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/292950E - 9444800N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Salgado

RELEVO aplainado a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfí-bólidos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 590

ALTIT. 255m

LOCALIZAÇÃO MC.39/293950E - 9445350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Barrinha

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argiloso escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, alterada, com faixas ácidas, rica em anfibólios e de grã fina. Possui estrutura estromática.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 592

ALTIT. 250m

LOCALIZAÇÃO MC.39/291900E - 9443600N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Retiro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/310°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de grã grosseira a média, com estruturas oftálmica, estromática e nebulítica; sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Possui porfiroblastos de feldspato róseo.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito oftálmico/estromático/nebulítico

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
15

Nº 593

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/290850E - 9443400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pedra Grande

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra partes com feldspato róseo e nódulos de concentrações de máficos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
15

Nº 595

ALTIT.
252m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/287850E - 9442000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Carnaúba do Galho

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra partes com feldspato róseo e nódulos de concentrações de máficos.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 594

ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/289950E - 9443100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Pedra Grande</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra partes com feldspato róseo e nódulos de concentrações de máficos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 596

ALTIT. 247m	LOCALIZAÇÃO MC.39/287000E - 9441900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>vila Ibiapaba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso aluvial</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, orientada, fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Possui veios feldspáticos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnáissico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
597

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/286550E - 9443000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Juazeiro

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso grosseiro (aluvião)

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina a grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra estruturas nebulítica e estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
599

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/286800E - 9445000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Oitis

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de grande porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha formada por faixas de estrutura por firoblástica grosseira, faixas estromáticas e faixas granitóides grosseiras. Mostra zonas nebulíticas; constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico/por firoblástico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 598

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/286800E - 9444100N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Picote</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Mostra partes com feldspato róseo e nódulos de concentrações de máficos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 600
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/287000E - 9446150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Oitis</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/350°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, grosseiro, aluvionar</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha feldspatizada, de grã média a fina, com estrutura estromática/nebulítica. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfí-bólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Migmatito estromático/nebulítico</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 601

ALTIT. 253m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303900E - 9443600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Angicos</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, foliada, pouco alterada, de grã fina, cortada por faixas pegmatóides quartzosas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, granadas e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 603

ALTIT. 265m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303550E - 9446600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Passagem</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/330°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, laminada, foliada, alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Possui faixas médias pegmatóides.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 602

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/303800E - 9445150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Angicos</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, foliada, pouco alterada, de grã fina, cortada por faixas pegmatóides quartzosas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, granadas e anfibólios..</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 604

ALTIT. 253m	LOCALIZAÇÃO MC.39/312300E - 9443250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Fátima</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, fraturada, rica em feldspatos róseos, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e epidoto preenchendo as fraturas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
605

ALTIT.
275m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/312100E - 9445450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Morada Nova

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, fraturada, alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e epidoto preenchendo fraturas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
607

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/310900E - 9444900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Morada Nova

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, laminada, compacta, silicificada, de grã fina e cor verde clara a escura. Está associada aos migmatitos oftálmicos e constituída por quartzo, feldspatos e anfibólios (80%).

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
606

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/311750E - 9446100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Morada Nova

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, bem orientada, pouco foliada, sem laminação, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios (?). Possui porfiroblastos de feldspato róseo alongados ("augens").

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
608

ALTIT.
255m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/308450E - 9446250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa das Pedras

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso, cor ocre escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem laminada, foliada, fraturada, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Possui veios de quartzo magmático.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº 609

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
255m	MC.39/307850E - 9445350N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Sovaco	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno a médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra foliação intensamente dobrada.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	------------------------------	---

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
15						611

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
255m	MC.39/300600E - 9442500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Mororó	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leucocrática, laminada, intensamente fraturada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	----------------------	---------	------------------------------	---



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 610

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 270m MC.39/308900E - 9441850N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Vitória
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 75°/140°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, foliada, alterada, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e granadas. Possui faixa pegmatóide associada.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 612

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 255m MC.39/299750E - 9442200N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Mororó
RELEVO plano
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, parcialmente alterada, de grã fina a grossa, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e granadas (?)

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnáissico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CPRM

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 613

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/295200E - 9445500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Barrinha
 RELEVO ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, feldspatizada, de grã média a grossa, constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 615

ALTIT. 260m	LOCALIZAÇÃO MC.39/295750E - 9442200N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Tabuleiro Grande
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzo-anfibolito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
614

ALTIT.
255m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/295000E - 9443450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tabuleiro Grande
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, fraturada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e epidoto. Possui zonas pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
616

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/295500E - 9441400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Tabuleiro Grande
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO argilo-arenoso de cor cinza claro

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã grosseira, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzo-anfibolito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

617

ALTIT.

250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/296750E - 9441400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea dos Cajás

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Possui estrutura estromática/nebulítica.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

619

ALTIT.

290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295600E - 9437500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Cabaças

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argiloso, pouco arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-10°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e muito anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Epidiorito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (pEgb)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 618

ALTIT. 290m LOCALIZAÇÃO MC.39/296750E - 9437450N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Vila Poti
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 30°/300°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, bem foliada, com faixas laminadas, parcialmente alterada, com grã variando de fina a grosseira. Mostra estrutura tipicamente estromática sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto.

LITOLÓGICA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 620

ALTIT. 275m LOCALIZAÇÃO MC.39/294100E - 9432900N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Cabaças
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor laranja claro

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, foliada, alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Possui "augens" de feldspatos bem estirados.

LITOLÓGICA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 621

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

290m MC.39/293850E - 9435800N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grajau

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argiloso, pouco arenoso, com seixos de quartzo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, orientada, de grã média, constituída por quartzo, feldspatos e muito anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Epidiorito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Plutônicas granulares básicas (pGgb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

15

Nº 623

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

295m MC.39/293550E - 9433800N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Bom Sossego

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e cultura

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/60°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, muito fraturada, de grã grosseira, rica em biotita e anfibólios, com estrutura estromática. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF EP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 622

ALTIT. 290m

LOCALIZAÇÃO MC.39/293250E - 9435450N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grajau

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/60°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã grosseira, rica em biotita e anfibólios, com faixas estreitas de estrutura oftálmica. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA Migmatito oftálmico/estromático

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 624

ALTIT. 290m

LOCALIZAÇÃO MC.39/294800E - 9436200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grajau

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha meso a melanocrática, laminada, foliada, fraturada, silicificada, sendo constituída por quartzo, feldspatos e bastante anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA Anfibolito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Plutônicas granulares básicas (p6gb)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
15

Nº 625

ALTIT.
290m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/296600E - 9435900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Várzea Redonda
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, de grã grosseira, rica em biotita e anfibólios, com predominância de estrutura estromática. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático/oftálmico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.
15

Nº 627

ALTIT.
295m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/295000E - 9434400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA lagoa Pelada
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio a grande porte
SOLO arenoso, aluvial

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, bem foliada, faixas laminadas, parcialmente alterada, com grã variando de fina a média. Mostra estrutura estromática com faixas granitizadas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito estromático
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº
626

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
295m	MC.39/296050E - 9434900N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Várzea Redonda

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, bem foliada, faixas laminadas, parcialmente alterada, com grã variando de fina a grosseira. Mostra estrutura tipicamente estromática, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº
628

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/293750E - 9436650N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA vila Poti

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, laminada, alterada, muito fraturada, com estrutura estromática e foliação dobrada. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito estromático

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 629

ALTIT. 295m

LOCALIZAÇÃO MC.39/300150E - 9437100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA lagoa da Moça

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO areno-argiloso, de cor laranja-creme

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, friável, muito pouco consolidada, de granulometria fina a média e cor alaranjada a creme. Possui cimento as vezes ferruginoso e grãos angulosos de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-siltico

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Sedimento colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 631

ALTIT. 280m

LOCALIZAÇÃO MC.39/303700E - 9435900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA fazenda Quirino de Baixo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-60°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, bem foliada, de grã fina a grosseira, com estrutura estromática e foliação intensamente dobrada. É cortada por diques pegmatóides e constituída por quartzo, feldspatos, biotita, anfibólios e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FPC/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

630

ALTIT.

297m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/302250E - 9436400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Massapê

RELEVO aplainado a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã grossa, cortada por veios pegmatóides e de quartzo, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

632

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/300300E - 9423400N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA açude da Filomena

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, fraturada, alterada, de grã fina no geral. É formada por faixas quartzo-feldspáticas, aplíticas e anfibolíticas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 633

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/300450E - 9424250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Filomena</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS <u>Dx-180°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, compacta, laminada, foliada, de grã média, rica em anfibólios. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito estromático
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 635
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO MC.39/287900E - 9423400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Salgado</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Próximo a escarpa da Serra Grande temos grandes blocos do Arenito Serra Grande e de rochas cristalinas porfiroblásticas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 634

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 380m MC.39/289550E - 9422750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Salgado</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, com blocos do Arenito Serra Grande</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha foliada, muito alterada, de grã média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra faixas pegmatóides róseas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 636

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 350m MC.39/292050E - 9419750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Uruquê</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, pouco argilosa, inconsolidada, de granulometria fina e cor laranja.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Sedimento areno-argiloso
			CLASSE
			Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 637

ALTIT. 380m LOCALIZAÇÃO MC.39/291950E - 9418500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Uruquê
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso, pouco argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Cobertura arenosa, pouco argilosa, inconsolidada, de granulometria fina e cor laranja.

LITOLOGIA
ROCHA
Sedimento areno-argiloso
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 639

ALTIT. 300m LOCALIZAÇÃO MC.39/304100E - 9418300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA fazenda Trapiã
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, cor laranja claro

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leuco a mesocrática, orientada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios. Mostra estrutura nebulítica predominante.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito nebulítico
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.
15

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
638

ALTIT.
300m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/305100E - 9419300N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Lagoa Grande

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha orientada, fraturada, alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos e biotita. Faixa de rocha encaixada nos migmatitos regionais.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
15

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
640

ALTIT.
340m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/295800E - 9414700N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Bento

RELEVO aplainado a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra micro-dobras e estrutura ptigmática, sendo nebulítica a estrutura predominante.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

641

ALTIT.

350m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295000E - 9414200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda São Bento

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso, cor ocre a laranja vivo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, anfibólios e biotita. É cortada por faixas pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

643

ALTIT.

380m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/293800E - 9411900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Olho d'Água

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha feldspatizada, de cor rósea e grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólios e magnetita. Mostra faixas aplíticas pouco orientadas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 642

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 360m MC.39/294300E - 9413000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Jatobá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa, argilosa em parte, <u>in</u> consolidada, de granulometria fina e de cores creme a esbranquiçada.	LITOLOGIA	ROCHA
			Sedimento areno- <u>ar</u> giloso
			CLASSE
			Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 644

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 390m MC.39/292600E - 9411800N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Olho d'Água</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/260°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, pouco argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha leuco a mesocrática, de grã fina, com cristais de anfibólios disseminados e faixas foliadas intercaladas. É constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.	LITOLOGIA	ROCHA
			Migmatito estromático/nebulítico
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
FP 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
15

Nº 645

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
350m MC.39/296300E - 9410950N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Carrapateiras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte, rasteira</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cobertura arenosa, pouco argilosa, friável, muito pouco consolidada, de granulometria fina e cor esbranquiçada. Possui grãos de quartzo angulosos e seixos.</p>	ROCHA	Sedimento areno-argiloso
		CLASSE	Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
15 647

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
360m MC.39/293650E - 9409500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Santa Fé</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>20°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio a grande porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso aluvial</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha leucocrática, fraturada, feldspatizada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita, anfibólios e magnetita. Mostra faixas aplíticas pouco orientadas.</p>	ROCHA	Migmatito estromático/nebulítico
		CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP	C/C 1568
------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 646

ALTIT. 380m	LOCALIZAÇÃO MC.39/292950E - 9408900N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Campos

RELEVO ondulado a acidentado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso, espesso, de cor laranja vivo

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de cor ocre escura, espesso, contendo blocos e seixos rolados do Arenito Serra Grande dispersos na superfície.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. _____

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 648

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310250E - 9416500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Gracinha

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso, espesso, de cor laranja

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, muito alterada, de grã fina a média, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios. Mostra intercalações quartzosas.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 649

ALTIT. 310m LOCALIZAÇÃO MC.39/304850E - 9415600N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Gracinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte e culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura areno-argilosa, pouco consolidada, de granulometria fina e cor laranja escuro a ocre. Contém finos grãos de minerais sílticos-argilosos.	LITOLOGIA	ROCHA Sedimento areno-argiloso-síltico
			CLASSE Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 651

ALTIT. 340m LOCALIZAÇÃO MC.39/305400E - 9411300N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Patos</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>pouco ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso, de cor ocre (marron)</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha melanocrática, compacta, fraturada, de grã fina, constituída por máficos de biotita e anfibólios e grãos de quartzo e feldspatos.	LITOLOGIA	ROCHA Diorito (?)
			CLASSE Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 650

ALTIT. 335m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/306350E - 9411350N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Patos
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
 SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e muito anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 652

ALTIT. 342m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/303650E - 9400850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Barro
 RELEVO aplainado
 VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte
 SOLO arenoso, pouco argiloso, de cor creme amarelada

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, pouco argilosa, friável, inconsolidada, de granulometria fina e cor creme amarelada. Contém grãos submilimétricos a subarredondados de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso-siltico
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 653

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 315m MC.39/301600E - 9409700N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Rubim</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, de cor laranja</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha mesocrática, foliada, parcialmente alterada, de grã fina, constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.		ROCHA Quartzo-anfibolito
			CLASSE Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 655

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Corredores</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>aplainado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Cobertura arenosa extensa, inconsolidada, de granulometria média a grossa e cor creme esbranquiçada.		ROCHA Sedimento arenoso inconsolidado
			CLASSE Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. <u>Cobertura colúvio-eluvial (TQc)</u>			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF FP C/C 1568

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 654

ALTIT. 330m

LOCALIZAÇÃO MC.39/305150E - 9409300N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Pitombeira
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas
SOLO arenoso, cor creme

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, pouco argilosa, espessa, inconsolidada, de granulometria fina a média e cor creme escura.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 656

ALTIT. 360m

LOCALIZAÇÃO MC.39/296050E - 9407500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Alto
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO areno-argiloso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura areno-argilosa, pouco espessa, inconsolidada, de granulometria fina e cor laranja escuro.

LITOLOGIA

ROCHA
Sedimento areno-argiloso inconsolidado
CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Cobertura colúvio-eluvial (TQc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

657

ALTIT.

370m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295700E - 9406250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Montevideu

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, fraturada, silicificada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

659

ALTIT.

390m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/295650E - 9402500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Monte Alegre

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte e culturas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha silicificada, feldspatizada, pouco alterada, com faixas pegmatóides.

LITOLOGIA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 658

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 380m MC.39/295650E - 9404000N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Santana
RELEVO pouco ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte
SOLO arenoso, espesso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha mesocrática, foliada, fraturada, silicificada, alterada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólitos.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 660

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 435m MC.39/292650E - 9400600N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA fazenda Santa Tereza
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha leucocrática, de grã média, com faixas pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólitos.

LITOLOGIA
ROCHA
Migmatito
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 661

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/308500E - 941500N	CADASTRO OCOR. 01	ILUSTR.
----------------	--	----------------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Castanho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Núcleo de quartzo esverdeado, com tons tendendo em certos locais para lilás (ametista), encaixado em rocha parcialmente alterada, fraturada, foliada, rica em minerais máficos.

LITOLOGIA

ROCHA
Pegmatito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 663

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/315300E - 9431150N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Retiro

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pouco argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, orientada, pouco foliada, de grã fina e estrutura nebulítica. É constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **FP** C/C **1568**

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **662**

ALTIT. **310m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/296750E - 9432200N**

CADASTRO OCOR. **55**

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Varzinha

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Bolsões de vermiculita associados a rochas básicas a intermediárias, com veios e zonas ácidas. Paragênese: anfibólios, diopsídio, biotita, quartzo, feldspatos (incl. amazonita) e rodocrosita (?).

LITOLOGIA

ROCHA **Diopsidito**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Plutônicas granulares básicas (pEgb)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **664**

ALTIT. **282m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/316100E - 9432150N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Catingueira

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno a médio porte

SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-15°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, orientada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA **Migmatito estromático**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (p6c)**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CPRM

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 665

ALTIT. 290m

LOCALIZAÇÃO MC.39/316900E - 9432850N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Catingueira

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, alterada, de grã fina, com faixas pegmatóides, constituída por quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 667

ALTIT. 275m

LOCALIZAÇÃO MC.39/317100E - 9439650N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Grota do Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 27°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, laminada, foliada, fraturada, alterada, de grã fina, com pófiros pequenos de feldspatos. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
FP	1568

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº	666
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
285m	MC.39/316900E - 9438150N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Grota do Juã	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	areno-argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	Rocha meso a melanocrática, de grã fina, com veios de quartzo e feldspatos, sendo rica em anfibólitos.		LITOLOGIA
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		
	ROCHA	Anfibolito	
	CLASSE	Metamórfica	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
15					

Nº	668
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/317650E - 9443300N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	fazenda Serrote	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	Rocha foliada, alterada, de grã fina, formada por faixas leucocráticas e mesocráticas. É constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólitos.		LITOLOGIA
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		
	ROCHA	Migmatito estromático	
	CLASSE	Metamórfica	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **FP** C/C **1568**

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **669**

ALTIT. **280m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/318800E - 9443650N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Serrote</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno a médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso, de cor escura (ocre)</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha melanocrática, de grã fina a média, constituída essencialmente de anfibólios, contendo ainda biotita, quartzo e feldspatos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Anfibolito
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

ALTIT. **290m** LOCALIZAÇÃO **MC.39/320300E - 9444300N** CADASTRO OCOR. ILUSTR.

Nº **671**

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>fazenda Jatobá</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>de culturas</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha mesocrática, compacta, silicificada, de grã média. É constituída essencialmente por quartzo e anfibólios.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Quartzo-anfibolito
			CLASSE
			Metamórfica
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **FP** C/C **1568**

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **670**

ALTIT. **285m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/320250E - 9443350N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, foliada, muito fraturada, parcialmente alterada, de grã fina, com estrutura schilieren. Mostra manchas feldspáticas e pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA **Migmatito**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **15** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº **672**

ALTIT. **283m**

LOCALIZAÇÃO **MC.39/319450E - 9446700N**

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curral do Meio

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. **55°/270°Az**

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, muito fraturada, alterada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspato róseo, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA **Migmatito**

CLASSE **Metamórfica**

UNIDADE ESTRAT. **Complexo Caicó (pEc)**

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
FP

C/C
1568

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

673

ALTIT.

295m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/319800E - 9445100N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curral do Meio

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, quartzítica, fraturada, sendo constituída por quartzo, mica e minerais argilosos.

LITOLOGIA

ROCHA
Dique ácido

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT.

Diques ácidos (pEda)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

675

ALTIT.

315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/320200E - 9435750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa dos Cavalos

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, fraturada, alterada, de cor róseo creme, rica em feldspatos róseos com veios de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP

C/C 1568

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 674

ALTIT. 290m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/320250E - 9441200N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Jatobá

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, pedregoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, muito alterada, de grã fina, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 676

ALTIT. 315m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/320500E - 9438050N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA lagoa do Tetêu

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha mesocrática, muito fraturada, foliada, parcialmente alterada, de grã fina, com estrutura schlieren. Mostra manchas feldspáticas e pegmatóides, sendo constituída por quartzo, feldspatos, biotita e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP C/C 1568

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 677

ALTIT. 300m

LOCALIZAÇÃO MC.39/319950E - 9439900N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Grota do Alegre

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso, grosseiro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, pegmatóide, com aspecto granítico grosseiro, constituída por quartzo, feldspatos e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 679

ALTIT. 260m

LOCALIZAÇÃO MC.39/314550E - 9441800N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Onça

RELEVO pouco ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx-330°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha em forma de dique, fraturada, sendo constituída por quartzo leitoso, quartzo amorfo, feldspatos róseos, moscovita, material brechóide pegmatóide e epidoto preenchendo as fraturas.

LITOLOGIA

ROCHA
Dique intermediário

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Diques intermediários (pEdi)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. FP	C/C 1568
-------------	-------------

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 678

ALTIT. 275m	LOCALIZAÇÃO MC.39/316350E - 9443450N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Serrote

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, orientada, pou-
co foliada, de grã fina, sendo constituída por
quartzo, feldspatos róseos, biotita e anfibó-
lios. Possui faixas pegmatóides e estrutura ne-
bulítica/estromática.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito nebulíti-
co/estromático

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 15	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 680

ALTIT. 282m	LOCALIZAÇÃO MC.39/310800E - 9440400N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	---	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA fazenda Curral Velho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leuco a mesocrática, foliada, de
grã média, com estrutura oftálmica, sendo cons-
tituída por quartzo, feldspato róseo, biotita
e anfibólios.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito oftálmi-
co/nebulítico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO