

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


PROJETO FORTALEZA

RELATÓRIO FINAL

APÊNDICE E

VOL. - VII

PHL 13650

 CPRM	96	SUREMI SÉDOTE
ARQUIVO TÉCNICO		
Relatório nº	664-5	7
N.º de Avaliações	11	7
OSTENSIVO		

Antonio de Pádua Gelenske Braga

Cesar Augusto Bittencourt Passos

Ebenézer Moreno de Souza

José Bernardino de França

Marcelo de Freitas Medeiros

Valdomir Alves de Andrade



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

DIRETORIA DA ÁREA DE PESQUISA

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL/RECIFE

1977

PROJETO FORTALEZA

Chefe do Projeto: Antônio de Pádua Gelenske Braga

Equipe Executora: Antonio Marcos Vitória de Moraes

César Augusto Bittencourt Passos

Ebenézer Moreno de Souza

João Bosco Andrade de Moraes

José Bernardino de França

Marcelo de Freitas Medeiros

Pedro Alcântara B. Ribeiro do Vale

Valdomir Alves de Andrade

Colaboração Especial: Aroldo Alves de Mello

Carlos Alberto C. Lins

PROJETO FORTALEZA

RELATÓRIO FINAL

- ÍNDICE DOS VOLUMES -

VOLUME I - GEOLOGIA

Apresentação

Resumo

Abstract

Introdução

Clima, vegetação, hidrografia

Geomorfologia

Estratigrafia

Geologia Estrutural

Geologia Histórica

Geologia Econômica

Prospecção Geoquímica e Aluvionar

Conclusões e Recomendações

Bibliografia

Ilustrações fotográficas

VOLUME II - ANEXOS

Mapas geológicos

Mapa metalogenético

Mapas de anomalias geoquímicas

em sedimentos ativos de corrente

Mapa de compartimentos geoquímicos

Mapas de concentração de minerais pesados

nos sedimentos de corrente.

- VOLUME III - APÊNDICE A - PARTE I
Fichas de cadastro de ocorrências minerais
e localização em fotos aéreas
- VOLUME III - APÊNDICE A - PARTE II
Fichas de cadastro de ocorrências minerais
e localização em fotos aéreas
- VOLUME IV - APÊNDICE B
Fichas de descrição de afloramentos CB, IB
e FP
- VOLUME V - APÊNDICE C
Fichas de descrição de afloramentos FM
- VOLUME VI - APÊNDICE D
Fichas de descrição de afloramentos MS e MV
- VOLUME VII - APÊNDICE E
Fichas de descrição de afloramentos PV
- VOLUME VIII - APÊNDICE F
Fichas de Análises (Petrográficas, Concentra
do, Raios - X e Sedimentológicas)
Mapas de pontos de afloramentos
Mapas de pontos de sedimento de corrente
Mapas de pontos de concentrado de bateia
- VOLUME IX - APÊNDICE G
Resultados de análises geoquímicas
- VOLUME X - APÊNDICE H
Listagem dos dados geoquímicos e
mineralógicos

PROJETO FORTALEZA

RELATÓRIO FINAL

APÊNDICE E

VOL -VII

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PV



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAD-089

Nº
001

ALTIT.
150m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/407000E - 9583500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cacimba do Salgado

RELEVO plano com suaves ondulações

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Fratura subver
tical/160°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração cinza, grosseira, bandeada, contendo oligoclásio, quartzo, biotita, hornblenda, alcalifeldspato, opacos, titanita, apatita, epidoto-zoisita, zircão, alanita, clorita, sericita, carbonato, leucóxênio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granodiorito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
003

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/404750E - 9575000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Brito

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO Arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração cinza-claro, granulação variável, fina a bem orientada, com foliação bem distinta, representada por facóides de feldspato acompanhados de quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse-facoidal

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PVC/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

002

ALTIT.

200m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/405250E - 9579500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Açude RetiroRELEVO planoVEGETAÇÃO arbustiva ralaSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha composta por duas partes distintas, sendo na parte gnáissica, com muita biotita, com leitos claros alternados e outra mais grosseira, granítica, com textura variando de média até quase pegmatítica com grandes fenoblastos de feldspatos.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnaissé

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAD-090

Nº

004

ALTIT.

160m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/404250E - 9572500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA JuãRELEVO planoVEGETAÇÃO arbustiva densaSOLO arenoso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/290°AzATIT. DA LIN. 20°/290°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha de coloração rósea, bem laminada, constituída de quartzo, microclina, plagioclásio ácido, hornblenda, opacos, moscovita, zircão, alanita, epidoto-zoisita, sericita, clorita, carbonato.

LITOLOGIA

ROCHA

Hornblenda-biotita-gnaissé

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

C/C	1524
-----	------

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	005
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/403000E - 9567500N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Cidade

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grosseira, com feno cristais de microclina, além de quartzo e biotita. Assemelha-se a um granito, com uma orientação incipiente.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnaïsse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	007
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/404750E - 9569750N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Juá

RELEVO colinoso suave

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/300°Az

ATIT. DA LIN. 10°/260°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração cinza, bem laminada, de aspecto gnáïssico. Fenoblastos de feldspatos concordantes.

A granulação varia de fina até grosseira.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaïsse oftálmico

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 006
ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/402500E - 9566000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Cidade	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/270°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha composta de duas partes petrograficamente distintas, sendo uma parte granítica grosseira, leucocrática e outra cinza escura, biotítica; bem laminada. Nota-se estiramento, segundo os planos de acamamento, formando "boudinage".		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse oftálmico	
		CLASSE	Metamórfico
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 008
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/408500E - 9567000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Umburana	TECTONICA
	RELEVO	plano com suaves ondulações	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, granulação média a grosseira, com facoides de feldspatos róseo alongados concordantes. Estruturas do tipo em "boudinage".		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse oftálmico	
		CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
009

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/408750E - 9568000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Umburana

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/260°Az

ATIT. DA LIN. 20°/260°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, bem laminada e bandeada con-
tendo quartzo, feldspato e biotita. Facóides
de feldspato róseo, alongados e alinhados con-
cordantemente.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse facoidal

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
011

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/423500E - 9518750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Cachoeira

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/340°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, bem laminada, com-
posta de biotita, quartzo e feldspato, conten-
do veios graníticos e pegmatíticos, normalmen-
te concordantes com a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 010

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/420750E - 9583500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Mocô

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva com pinhões

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, com partes róseas, granulação grosseira, composta essencialmente de quartzo, feldspato e biotita.

Homogênea, equigranular, ocupando a rocha morrotes isolados na topografia, enquanto na parte baixa aparece uma rocha mais escura, gnáissica, composta por biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 012

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/423500E - 9580500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Cachoeira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/340°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, bandeada, média até grosseira, com cristais estirados de feldspatos ao longo dos planos da foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfico

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAP-486	PETROGR.	Nº 013
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/424500E - 9578750N	CADASTRO OCOR. 164	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho da Consulta	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino esbranquiçado, com textura sacaroidal, contendo pequenas palhetas orientadas de biotita.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Calcário	
		CLASSE Metamórfica

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAP-472	PETROGR.	Nº 015
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/424250E - 9577500N	CADASTRO OCOR. 165	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Consulta	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino, esbranquiçado, pu ro, com textura sacaroidal.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Calcário	
		CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Ceará (p6ce)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 014
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425250E - 9577750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho da Consulta</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/350°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzito esbranquiçado, muito puro, fino até grosseiro, bem orientado.	LITOLOGIA	ROCHA Quartzito
			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 016
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/360000E - 9570250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Trapiã</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de pequeno porte</u>		ATIT. DA LIN. <u>15°/360°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina até grosseira, bem orientada, constituída de biotita, quartzo e feldspato. Ocorrem cristais de granada com até 1cm de diâmetro.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse oftálmico
			CLASSE Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 017

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/360250E - 9568750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Viração

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, bem orientada, com cristais alongados de feldspato concordantes com a foliação da rocha.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse oftálmico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 019

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361750E - 9566250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Massapé

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bastante alterada, orientada, predominando na sua composição feldspato (parcialmente caulinizado), biotita e quartzo.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 018

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361000E - 9567500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Barra dos Melo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina até grosseira, contendo biotita, quartzo e feldspato, bem laminada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 020

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/362750E - 9565750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Graão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 84°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, constituída predominantemente de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 021
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361250E - 956600N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São José	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	45°/250°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicão (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 023
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/357250E - 9565750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Vertente	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	30°/210°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, com quartzo, biotita e feldspato, cortada por veios pegmatíticos concordantes.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicão (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 022
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359500E - 9566500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São José	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		30°/250°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, bem laminada, constituída predominantemente de quartzo, felds <u>pato</u> e pouca biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 024
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/356750E - 9564500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Vertente	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, muito fina, com pequenos cristais de quartzo destacando-se na matriz fina.		LITOLOGIA
	ROCHA	Dique ácido	
CLASSE		Filoneana	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 025

ALTIT. 140m

LOCALIZAÇÃO MC.39/353500E - 9564250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Aroeiras

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, laminada, constituída de quartzo, feldspato (parcialmente caulinizado) e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 027

ALTIT. 100m

LOCALIZAÇÃO MC.39/350000E - 9566500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Flamengo

RELEVO plano

VEGETAÇÃO predominância de carnaúba

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, constituída de quartzo, biotita e feldspato, bem laminada, cortada por veios concordantes de pegmatito.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
026

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/351250E - 9564750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Anajã

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, fina, constituída predominantemente de quartzo, com feldspato e pouca moscovita, bem laminada.

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
028

ALTIT.
165m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/378000E - 9587500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serra da Barriga

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Granito esbranquiçado, grosseiro, isotrópico contendo quartzo, feldspato e biotita.

ROCHA
Granito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Granitos Grosseiros (Eogm)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
029

ALTIT.
170m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/339250E - 9628750N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Olho d'Água

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 85°/330°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzito esbranquiçado, médio com partes grosseiras, contendo moscovita e poucas plhetas de biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
031

ALTIT.
150m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/340750E - 9626500N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Boa Vista

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito oxidada, com feldspatos caulinizados, quartzo e mica alterada. Os feldspatos são alongados segundo a foliação.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
030

ALTIT.
180m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/339750E - 9628000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Olho d'Água

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzitos esbranquiçados, atitude sub-vertical.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
032

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/342500E - 9624250N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riachão do Farias

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/30°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha laminada, muito fraturada, constituída predominantemente de quartzo e moscovita, encaixada em rocha alterada, micácea, contendo quartzo e feldspatos caulinizados.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 033

ALTIT. 140m LOCALIZAÇÃO MC.39/344500E - 9622000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Riacho do Mulungu	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/130°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, bem bandeada, contendo quartzo, feldspato e biotita, em leitos paralelos claros e escuros.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse bandeado
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 035

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO MC.39/370500E - 9565750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Riacho Caieira	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato, alterada. Contém veios concordantes de quartzo de segregação.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 034
ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/345000E - 9621000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cacimbinha	TECTÓNICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
			ATIT. DA CAM. _____
			ATIT. DA XIST. _____
			ATIT. DA LIN. _____
			OUTROS _____
			Mpa: 60°/160°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina, contendo muita biotita, dobrada e muito fraturada.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA Filito
			CLASSE Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 036
ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/371500E - 9564750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Caieira	TECTÓNICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
			ATIT. DA CAM. _____
			ATIT. DA XIST. 35°/120°Az
			ATIT. DA LIN. _____
			OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse alterado, contendo intercalações de quartzo de segregação.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV

C/C 1524

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 037

ALTIT. 160m

LOCALIZAÇÃO MC.39/403500E - 9571250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho Armador

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso cinza-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esverdeada, fina a média, constituída de quartzo e diopsídio, mostrando em afloramento, um certo bandeamento, devido a concentrações de quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcossilicática

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 039

ALTIT. 140m

LOCALIZAÇÃO MC.39/400500E - 9372000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Boa Vista

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina com partes grosseras, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 038

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/402000E - 9571250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Rio Juã	TECTONICA
	RELEVO	plano	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		20°/260°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, fina com partes grosseras, laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Ocorrem fenocristais de feldspato alongados e alinhados segundo a foliação da rocha.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Gnaisse</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	

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

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

Nº 040

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/399250E - 9573000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Boa Vista	TECTONICA
	RELEVO	plano e suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, média, composta de quartzo, feldspato e biotita, contendo resquícios de rocha cinza-escura, biotítica.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Migmatito</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

06

041

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

160m

MC.39/398500E - 9573750N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Boa Vista

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média a grosseira, homogênea, composta de quartzo, feldspato e biotita, com resquícios de rocha cinza-escura, gnáissica.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

06

043

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

160m

MC.39/396500E - 9574250N

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Várzea Grande

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grosseira, homogênea, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 042

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/397500E - 9574250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Boa Vista
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha granítica, homogênea, grosseira, envolvendo relictos de rocha gnáissica, cinza-escura bem bandeada.

LITOLÓGICA
ROCHA Granito-gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 044

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/405000E - 9571500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Juã
RELEVO plano com suaves ondulações
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem laminada, composta de quartzo, feldspato, biotita e pequenos cristais de granada.

LITOLÓGICA
ROCHA Gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 045

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/406000E - 9572750N	CADASTRO OCOR. 166	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Meio	TECTONICA
	RELEVO	plano com suaves ondulações	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso marrom-escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. CA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cristalino, cinza-claro, textura sacaroidal.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Calcário	
	CLASSE Metamórfica	

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

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

Nº 047

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/407750E - 9570750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Carnaubinha	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	25°/300°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem orientada, contendo quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA
	ROCHA Gnaisse	
	CLASSE Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

046

ALTIT.

160m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/407000E - 9571500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Meio

RELEVO plano com suaves ondulações

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/220°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem orientada, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

048

ALTIT.

200m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/409000E - 9570250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Carnaúba

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 150°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, composta de quartzo e pouca moscovita, fraturada.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 049
ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/424500E - 9576250N			CADASTRO OCOR. 167	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Alto do Jerimum	TECTÓNICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário esbranquiçado, bem laminado.	LITOLOGIA
	ROCHA Calcário	
	CLASSE Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Ceará (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 051
ALTIT. 40m	LOCALIZAÇÃO MC.39/466000E - 9576000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Pitombeira	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO		
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	45°/160°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, média à grosseira, bem orientada, contendo bastante feldspato, seguido de quartzo e pouca biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Gnaisse	
	CLASSE Metamórfica	
UNIDADE ESTRAT.	Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 050

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/470750E - 9578000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pentecoste

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/150°Az

ATIT. DA LIN. 35°/170°Az

OUTROS _____

Mb: 50°/205°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média a grosseira, com tendo feldspato e quartzo, seguidos de biotita e granada; com micro-dobras secundárias.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 052

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/463500E - 9574750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrota

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média, contendo feldspato, biotita e quartzo, bem laminada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

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

Nº 053

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/462250E - 9575250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrota

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO zona de cultura

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/140°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, na qual distingue-se anfíbio, minerais da série tremolita-actinolita, biotita e feldspato caulinizado.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 055

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/459000E - 9569750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Jaburu

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/140°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina com partes grossas, composta de quartzo, feldspato e biotita, com cristais de feldspato alongados segundo a foliação da rocha.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
054

ALTIT.
60m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/462500E - 9577250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Experimental

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/170°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, alterada, grosseira, rientada, contendo feldspato, quartzo, moscovita e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
056

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/4577.50E - 9570250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Paulo

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, laminada, composta principalmente de quartzo, seguido de moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 06 057

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m MC.39/455250E - 0567750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Marmota	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	40°/280°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, bem laminada, contendo feldspato, quartzo e biotita, além de moscovita e granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 06 059

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 100m MC.39/454000E - 9570500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Paulo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	80°/140°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	20°/230°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, bem laminada, composta de biotita, seguida de feldspato e quartzo, além de moscovita e pequenos cristais de granada. Ocorrem micro-dobras apertadas, simétricas e desarmonicas.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	058
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
120m	MC.39/454000E - 9569000N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Riacho do Paulo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	25°/150°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha esbranquiçada, bem laminada, fina, composta de feldspato, quartzo e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Gnaissé
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	060
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
80m	MC.39/453750E - 9572250N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Salgado	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escura, fina com partes grossas, constituída predominantemente de biotita, com feldspato e quartzo.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Gnaissé
			CLASSE	Metamórfica -

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAN-644
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 061

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/452000E - 9574500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Silva (Serra das Vertentes)

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 30°/150°Az

ATIT. DA XIST. 25°/230°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina, com orientação incipiente, composta de oligoclásio, quartzo, biotita, moscovita, clorita, opacos, apatita, zircão, rutilo, carbonato, sericita, cristais milimétricos de granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaïsse a plagioclásio

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 063

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/452000E - 9581250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Castro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/150°Az

ATIT. DA LIN. 30°/230°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escuro, bandeada, com biotita, quartzo e feldspato. Localmente ocorrem núcleos de anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

062

06

ALTIT.

120m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/455750E - 9575500N

CADASTRO OCOR.

168

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Maria

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO argiloso marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/160°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário esbranquiçado, cristalino, muito puro, textura sacaroidal.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Ceará (p6ce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

064

06

ALTIT.

90m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/469250E - 9595000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Frio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 10°/280°Az

ATIT. DA LIN. 10°/10°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina com partes grosseras, bandeada, composta por biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 065
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/468000E - 9600750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Buracão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/280°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva pouco densa		ATIT. DA LIN.	40°/360°Az
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, composta por biotita, quartzo e feldspato, localmente com moscovita e cianita.		LITOLOGIA	ROCHA	Cianita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 067
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/465000E - 9605250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Faíza	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/285°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa		ATIT. DA LIN.	20°/210°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, bem cristalizada, fina, composta essencialmente de quartzo e alguma moscovita.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Grupo Ceará (pEce)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 066

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/466250E - 9605500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Faíza</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva densa</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, muito quartzosa e bastante fraturada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Quartzito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

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

Nº 068

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/473750E - 9583000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Pentecoste</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina até grosseira, com posta predominantemente de quartzo, seguido de feldspato, pouca biotita e cristais milimétricos de granada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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 PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 069
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/476000E - 9582750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Velha	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	40°/250°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, bem bandeada, composta de quartzo, biotita e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 071
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/482250E - 9575750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Mingá	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/300°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bandeada, contendo quartzo, feldspato, biotita e cristais milimétricos de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAL-399	Nº 070
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/480250E - 9580000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ferrão	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, média, compacta, contendo plagioclásio cálcico, hornblenda, diopsídio, titanita, cristais milimétricos de grana da.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA Granada-diopsídio-hornblenda-fels (rocha calcossilicática)</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>		
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 072
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/485000E - 9573500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Jucá	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	85°/130°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	<p>ROCHA Gnaisse</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>		
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 073

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/485750E - 9573000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Eva Moura	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	75°/130°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	10°/180°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, bem bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicõ (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAR-760 Nº 075

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/441500E - 9575000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Sangue	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	60°/340°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, média à grosseira, bem laminada, composta por biotita, quartzo e feldspato, contendo ainda moscovita, cianita e granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 074

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/442500E - 9576750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Retiro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/10°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

Mb: 15°/300°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina à média, bem laminada, contendo biotita, quartzo e feldspato, com intercalação de quartzito.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse e quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 076

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/440750E - 9573500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote da Cruz

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/340°Az

ATIT. DA LIN. 20°/50°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, fina à média, bem laminada, muito quartzosa, com pequenas palhetas de moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
077

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/438500E - 9570750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote da Cruz

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala com cultura de algodão

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média a grosseira, laminada, constituída por biotita, feldspato, quartzo e pouca moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
079

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/440250E - 9566750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Paulo

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/230°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, constituída por biotita, quartzo, feldspato e alguma moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

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

Nº 078

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/439500E - 9569250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Paulo

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/20°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

Mpa: 20°/20°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média a grosseira, bem laminada, composta por biotita, feldspato, quartzo e pequenos cristais de granada, bastante dobrada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 080

ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/438000E - 9564500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Maracajá

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/80°Az

ATIT. DA LIN. 5°/180°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média, bem laminada, contendo biotita, feldspato, quartzo e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
081

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/436500E - 9562000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio Tejussuoca

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso com muita mica

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 15°/260°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média à grosseira, bem laminada, com biotita, feldspato, quartzo, moscovita e pequenos cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
083

ALTIT.
40m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/461000E - 9596000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Umirim

RELEVO plano com suaves ondulações

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 60°/290°Az

ATIT. DA LIN. 35°/230°Az

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem bandada, constituída por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 082

ALTIT. 50m

LOCALIZAÇÃO MC.39/487500E - 9603750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Mato

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, alterada, com quartzo, feldspato e biotita, bandeamento incipiente.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 084

ALTIT. 40m

LOCALIZAÇÃO MC.39/462000E - 9598750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda São Domingos

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO zona de cultura (algodão)

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, composta por quartzo, feldspato e biotita com bandeamento incipiente.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

06

085

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

20m

MC.39/465250E - 9600250N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Santa Fé
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 45°/270°Az
 ATIT. DA LIN. 20°/180°Az
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, ocorrendo próximo a rocha esbranquiçada, bem laminada, composta de quartzo e moscovita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse e Quartzito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (p6ce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

06

087

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

20m

MC.39/460750E - 9572500N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Várzea Grande
 RELEVO plano com suaves ondulações
 VEGETAÇÃO zona de cultura (Algodão)
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/130°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, bem laminada, fina, com fenoblastos alongados de feldspato, composta por biotita, quartzo, feldspato e granada.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 086
ALTIT. 20m	LOCALIZAÇÃO MC.39/461750E - 9573750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrota	TECTONICA
	RELEVO	plano a suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	84°/130°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza escura, fina, alterada, bem laminada, consistindo de biotita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
			CLASSE
			Metamórfica

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 088
ALTIT. 20m	LOCALIZAÇÃO MC.39/461000E - 9570750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Várzea Grande	TECTONICA
	RELEVO	plano com suaves ondulações	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	20°/200°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escuro, bandeada, composta por biotita, quartzo, feldspato e cristais <u>mi</u> limétricos de granada.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
			CLASSE
			Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 089

ALTIT. 20m	LOCALIZAÇÃO MC.39/459000E - 9567750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Marmota

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/160°Az

ATIT. DA LIN. 35°/220°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 091

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/469500E - 9573000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Aliança

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina com partes grosseiras, bem laminada, composta por biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 090

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/469000E - 9574250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Fôfa

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

Mb: 40°/220°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina, com partes grosseiras, bem laminada, com biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 092

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/468000E - 9570250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Lagoa Grande

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, com bandeamento incipiente, composta por quartzo, biotita e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAM-645

Nº
093

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/468000E - 9568500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote Serrinha

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO cultura de algodão

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, muito compacta, constituída quase que essencialmente de quartzo, contendo ainda microclina peritítica, quartzo, oligoclásio, biotita, opacos, apatita, zircão, titanita, sericita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
095

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/449250E - 9557750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Souza

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, média com partes grosseiras, bem laminada, contendo quartzo, biotita, feldspato e localmente moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 094

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/448500E - 9559250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Boqueirão</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/180°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, fina, com partes grosseiras, bem laminada, composta por biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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 096

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/449500E - 9555000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Riacho das Pedras</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/280°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, constituída de biotita, quartzo, feldspato e localmente pequenos cristais de cianita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

097

ALTIT.

120m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/447250E - 9554000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Riacho das Pedras

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina à média, laminada, com tendo muito quartzo e ainda biotita, moscovita e pequenos cristais de granada.

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzito (?)

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

099

ALTIT.

100m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/451250E - 9553250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA General Sampaio

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Mb: ? /220°Az

Mpa: ? /70°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaise cinza-claro, fino até grosseiro, bem laminado, composto de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Gnaise

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 098

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/445000E - 9553500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Riacho das Pedras	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzo de segregação, formando uma crista no topo de um morrote.	LITOLOGIA
	ROCHA Quartzo de segregação	
		CLASSE Ígnea

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

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

Nº 100

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/451750E - 9551250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cachoeira	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso avermelhado	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	45°/260°Az
		ATIT. DA LIN.	30°/210°Az
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, muito quartzosa, fraturada, com dobras abertas, sobrepostas a uma rocha micácea, muito alterada.	LITOLOGIA
	ROCHA Quartzito	
		CLASSE Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	101
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
120m	MC.39/455500E - 9549000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	60°/240°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato, biotita e pequenos cristais de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	103
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
120m	MC.39/460000E - 9545500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Campo Novo	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	80°/115°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenosa		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina à média, bandada, com quartzo, biotita, pouco feldspato, anfíbólio e pequenos cristais de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
102

ALTIT.
110m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/457500E - 9546250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ramalhete

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina a média, bandeada, com quartzo, biotita e pouco feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. - Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAL-400

Nº
104

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/462500E - 9543500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Muquém

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO cultura de algodão

SOLO areno-argiloso marrom

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-esverdeada, média, composta de plagioclásio cálcico, hornblenda-actinolítica, sericita, epidoto-zoisita, clorita.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 105

ALTIT. 125m	LOCALIZAÇÃO MC.39/464250E - 9542250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Água Boa	TECTONICA
	RELEVO	ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		50°/300°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bandeada, contendo quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAP-461	PETROGR. FAP-461
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	---------------------

Nº 107

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/466000E - 9538000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Angelim	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha muito compacta, composta de uma matriz fina com quartzo e feldspato, contendo fenoblastos arredondados de um mineral cinza-escuro. Discordante, ocorre um dique de olivina com matriz porfirítica, com uma matriz de caráter ofítico, onde se destacam fenocristais de olivina e piroxênio.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAL-401

Nº 106

ALTIT. 100m LOCALIZAÇÃO MC.39/465750E - 9539250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Angelim
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala com pinhões
SOLO areno-argiloso amarronzado

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-esverdeada escura, laminada, composta de hornblenda, plagioclásio, quartzo, diopsídio, granada, opacos, titanita, apatita.

LITOLOGIA
ROCHA Granada-piroxênio-anfibolito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 108

ALTIT. 120m LOCALIZAÇÃO MC.39/468500E - 9533000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA São Domingos
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 30°/80°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Gnaisse alterado.

LITOLOGIA
ROCHA Gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

109

ALTIT.

110m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/471500E - 9532750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Carnaubinha

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO área de cultura

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/110°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, média à grosseira, bem laminada, composta de quartzo, biotita e feldspato.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

111

ALTIT.

166m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/476750E - 9529750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda São Geraldo

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza-claro, fino, bem bandeado, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PVC/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

110

ALTIT.

140m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/477750E - 9532500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Caridade
 RELEVO plano com colinas isoladas
 VEGETAÇÃO cultura de algodão
 SOLO argiloso marrom-escuro

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, com orientação muito incipiente, composta de anfibólio, quartzo, feldspato e granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

112

ALTIT.

120m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/473750E - 9527000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ipueira de Baixo
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/80°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza-claro, fino a médio, bem bandeado, contendo quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 150m MC.39/471500E - 9526000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cachoeira de Baixo	TECTONICA
	RELEVO	plano a suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.		ATIT. DA XIST. 60°/70°Az	
ATIT. DA LIN.		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaisse cinza, fino a médio, bandeado, contendo biotita, quartzo e feldspato, bastante alterado.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 115 FAL-403

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 280m MC.39/427750E - 9450500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Carnaúba	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso marrom	
ATIT. DA CAM.		ATIT. DA XIST. 70°/315°Az	
ATIT. DA LIN.		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina à média, lamina da, composta de plagioclásio ácido, hornblenda, quartzo, alcalifeldspato peritítico, biotita, epidoto, clorita, titanita, sericita, apatita, zircão.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-hornblenda-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Rochas Plutônicas Granulares (pEd) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 114

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/467750E - 9520750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Monte Alegre</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Gnaise cinza-escuro, fino a médio, bem laminado, composto de biotita, quartzo, feldspato, granada e anfibólio, encaixando um dique de diabásio composto de labradorita, augita, biotita, opacos, carbonato, quartzo + alcalifeldspato gráficos, apatita, sericita, clorita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE
			1) Gnaise 2) Diabásio 1) Metamórfica 2) Ígnea

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

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

Nº 116

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/426500E - 9450750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Caraúba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>15°/115°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>5°/50°Az</u>
	SOLO <u>areno-argiloso marrom</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escuro, fina, bem laminada, contendo biotita, anfibólio, quartzo e feldspato.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE
			Gnaise Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 117
ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/426250E - 9451750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Carnaúba	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		20°/90°Az	
ATIT. DA LIN.		10 /45 Az	
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina, muito compacta, com bandeamento incipiente, composta essencialmente de quartzo, feldspato e pouca biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA Gnaisse		
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 119
ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425000E - 9456000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lages	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, compacta, com bandeamento incipiente, contendo quartzo, feldspato e pouca biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA Gnaisse		
CLASSE Metamórfica			

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 118

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425750E - 9453500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrote Alto	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argilo-arenoso		OUTROS	Mb: 5º/155ºAz

DADOS GEOLÓGICOS	Anfibolito intercalado em gnaiss arco-seano, esbranquiçado, contendo feldspato, quartzo e pouca biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Anfibolito-gnaiss
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

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

Nº 120

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/423500E - 9461250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Belmont	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina com partes grossas, laminada, contendo quartzo, feldspato e pouca biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaiss
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 121
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/422500E - 9463000N	CADASTRO OCOR. 	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	--------------------	-------------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Tabuleiro Alegre</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>10°/60°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso esbranquiçado</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina à média, lamina da, constituída de feldspato, quartzo e pouca biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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 FAP-487	PETROGR.	Nº 123
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/416000E - 9465600N	CADASTRO OCOR. 169	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	-------------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Trapiã</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>15°/335°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso castanho</u>		OUTROS <u>Mx medido no calcário - 50°/250°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário cristalino cinza-claro, textura sacaroidal, intercalado em rocha cinza-escura, fina, bem laminada, contendo biotita, moscovita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcário e Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

C/C	1524
-----	------

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	122
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/417000E - 9464250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Trapiã	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	20°/280°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, média, bem bandeada, composta por quartzo, feldspato, biotita e moscovita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p>	
	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	124
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/414750E - 9465750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Trapiã	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	15°/340°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cataclástica, recristalizada, micácea, proveniente de rocha migmatítica grosseira, composta de alcalifeldspato, plagioclásio, quartzo, biotita, moscovita, sericita, apatita, zircão.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Milonito-xisto</p>	
	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Ceará (pEce)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

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

Nº 125

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/412250E - 9466500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ibuaçu

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina à média, bem lamina-
da, composta essencialmente de biotita e mos-
covita, ainda com quartzo, feldspato e grana-
da.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 127

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO MC.39/405750E - 9467000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 15°/225°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, bem la-
minada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

126

ALTIT.

360m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/409500E - 9466250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cachoeira
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO argiloso marrom-avermelhado

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-esverdeada, fina, orientada, contendo anfibólio, granada e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

128

ALTIT.

360m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/401000E - 9466500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serra da Guia
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTÓNICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, laminada, constituída de quartzo e feldspato, com pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	129
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
190m	MC.39/461000E - 9517500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda São Pedro	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	40°/110°Az	
	ATIT. DA LIN.	15°/180°Az	
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, média à grosseira, bem bandeada, composta por quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
	CLASSE		
	Metamórfica		

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	131
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
240m	MC.39/459000E - 9517000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrote das Vertentes	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	35°/120°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina à média, bandeada, composta por quartzo, feldspato e, em menor quantidade, biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
	CLASSE		
	Metamórfica		

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

130

ALTIT.

180m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/460250E - 9517250N

CADASTRO OCOR.

170

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda São Pedro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário esbranquiçado, muito puro.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

132

ALTIT.

220m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/455250E - 9517250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cachoeira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 65°/70°Az

ATIT. DA LIN. 25°/145°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, biotita e cristais milimétricos de granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 133

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/453000E - 9518000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cachoeira

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, orientada, com
posta de quartzo e feldspato, com pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 135

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/446750E - 9517250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santana

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/85°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzito esbranquiçado, bem laminado,
com moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 134

ALTIT. 190m	LOCALIZAÇÃO MC.39/451750E - 951750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santana

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/90°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

Mb: 35°/160°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAL-405
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 136

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/445500E - 951750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santana

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, laminada, média, composta de quartzo, plagioclásio ácido, moscovita, biotita, grãos mimerquíticos, sericita, clorita, opacos, apatita, zircão, óxido de ferro, nódulos de sillimanita.

LITOLOGIA

ROCHA
Sillimanita-moscovita biotita-gnaíse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

137

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/444750E - 9518000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Piedade
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva densa
 SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 60°/115°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza escura, fina a média, bem laminada, com biotita, moscovita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

139

ALTIT.

200m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/439250E - 9518000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cachoeira
 RELEVO montanhoso
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/230°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, moscovita e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 138

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/441000E - 9516750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote Amargoso

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, muito quartzosa, laminada, com moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-646
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 140

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/438000E - 9517500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cachoeira

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica rica em minerais escuros, com bandas claras e escuras. Os grãos maiores tendem à forma orbicular. Provável paragneisse. É composta de oligoclásio, quartzo, biotita, hornblenda, epidoto-zoisita, opacos, apatita, alanita, zircão.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-biotita-gnaisse a plagioclásio

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 141

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 240m MC.39/437000E - 9515000N

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Corrente.</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/260°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina à média, lamina da, composta de biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 143

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 280m MC.39/434250E - 9513250N

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Barra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/265°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>10°/320°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina à média, bem laminada, com biotita, moscovita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 142

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/435750E - 9514250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Oiticica</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>intra-montanhas</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/270°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzito bem laminado, com moscovita.	LITOLÓGIA	ROCHA Quartzito micáceo
			CLASSE Metamórfica

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAP-488	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 144

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/432250E - 9511500N	CADASTRO OCOR. 171	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Vazantes do Curu</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>20°/290°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso marrom-claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário cristalino esbranquiçado, puro, com textura sacaroidal.	LITOLÓGIA	ROCHA Calcário
			CLASSE Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

145

ALTIT.

300m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/430250E - 9511750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Olho d'Água Seco

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 15°/345°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzo esbranquiçado, fino a médio, bem laminado, com pouca moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA

Quartzito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

147

ALTIT.

200m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/463500E - 9511250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Riacho Cachoeira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 10°/150°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha grosseira, bem bandeada, com veios concordantes de quartzo e feldspato, bastante dobrada.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica -

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	146
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/466000E - 9517250N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Canindé

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 84°/190°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, bem bandeada, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
06					

Nº	148
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
240m	MC.39/459500E - 9501250N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Clara

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/50°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, bem bandeada, com biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 149

ALTIT. 240m LOCALIZAÇÃO MC.39/460250E - 9497750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA São Jerônimo
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 60°/230°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS
Mb: 15°/150°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-escuro, grosseira, bem laminada, contendo biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaiss
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 151

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/459000E - 9490750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Fazenda São Luiz
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 40°/90°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza, grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaiss
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 150

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/460250E - 9494000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Vila Campos

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/90°Az

ATIT. DA LIN. 10°/110°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, lamina da, composta de quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 152

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/456750E - 9488250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Iguassu

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/40°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, biotita e níveis de anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 153

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/456000E - 9485750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Barra Nova

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 15°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 155

ALTIT. 350m	LOCALIZAÇÃO MC.39/448500E - 9479250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Lages

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Mb: 30°/110°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita muito dobrada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 154

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 360m MC.39/450250E - 9480750N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Cachoeira	TECTÓNICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	40°/130°Az	
	ATIT. DA LIN.	35°/135°Az	
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, fina até grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato, biotita e pequenos cristais alongados de cianita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 156

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 360m MC.39/448000E - 9477250N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Várzea Grande	TECTÓNICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	50°/50°Az	
	ATIT. DA LIN.	40°/130°Az	
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escuro, média, bem laminada, contendo biotita, anfibólio, quartzo e feldspato, cortada por veios pegmatíticos.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 157

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO MC.39/444250E - 9472250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>São José</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/110°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>10°/140°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____
			Mb: <u>20°/130°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, média à grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

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 159

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/438750E - 9466500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Passagem de São José</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/20°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 158

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/441750E - 9469500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Várzea Comprida</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>? / 320°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, com orientação incipiente, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnaiss
			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 160

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/436500E - 9463000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Madalena</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, com orientação incipiente, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA Anfibólio-gnaiss
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Rochas Plutônicas Granulares (pEd)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 161

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/432500E - 9458250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Açude Barrigas

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/125°Az

ATIT. DA LIN. 15°/60°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 163

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/441750E - 9462500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Silva

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/70°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, finamente laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAL-406	Nº 162
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/429000E - 9452000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Caraúba	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	areno-argiloso cinza-escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina, laminada, composta de hornblenda actinolítica, plagioclásio (mal geminado), epidoto (pouco), opacos.		LITOLOGIA
	ROCHA	Anfibolito	
	CLASSE	Metamórfica	

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

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAL-407	Nº 164
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/445250E - 9460250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Pau Branco	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	argiloso marrom-escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	sub/vert.	
	ATIT. DA LIN.	10°/100°Az	
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-esverdeada, fina, laminada, composta de hornblenda, plagioclásio, quartzo, titanita, apatita, sericita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Anfibolito	
	CLASSE	Metamórfica	

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

06 [] [] [] [] [] 165

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/451500E - 9459000N [] []

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Filipinas	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	45°/170°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, com orientação incipiente, composta de feldspato, quartzo e pouca biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

06 [] [] [] [] [] 167

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

150m MC.39/468500E - 9515000N [] []

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ipueira Rasa	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	40°/80°Az
	VEGETAÇÃO	beira de rio (carnaúba)		ATIT. DA LIN.	30°/120°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, fina, laminada, com quartzo, feldspato, pouca biotita e raros cristais de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 166

ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/467500E - 9516750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Salão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO beira de rio (carnaúba)

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-esverdeada, média, com orientação incipiente, composta por anfibólio, quartzo e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibólio-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 168

ALTIT. 190m	LOCALIZAÇÃO MC.39/471500E - 9512500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Inososa

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/80°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, fina, laminada, com quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 169

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 240m MC.39/473000E - 9509250N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Inososa
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 70°/90°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-clara, fina à média, bandeada, contendo quartzo, feldspato, biotita e pouco anfibólio.

LITOLÓGICA
ROCHA
Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 240m MC.39/477000E - 9503250N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Logradouro
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 50°/250°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem bandeada, com quartzo, feldspato, biotita e pouco anfibólio.

LITOLÓGICA
ROCHA
Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 170

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/476000E - 9504250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Logradouro</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/230°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, média à grosseira, bandeada, com quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/480250E - 9500500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Serrote dos Grossos</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/300°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média à grosseira, bandeada, com quartzo, feldspato, biotita e raros cristais de granada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
173

ALTIT.
150m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/482500E - 9499750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Grossos

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média à grosseira, bandada, com quartzo, feldspato, biotita e raros cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
175

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/481250E - 9494750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Sítio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 174

ALTIT. 140m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/480500E - 9497750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Grossos

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/40°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, alterada, média a grosseira, orientada, com quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA Gnaisse

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FAO-157

Nº 176

ALTIT. 160m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/477750E - 9493000N

CADASTRO OCOR. 279

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pedra Preta

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/230°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica, grã média a grosseira, bandeada, cortada por diques e veios sieníticos. É composta de plagioclásio ácido, quartzo, hornblenda, biotita, epidoto, sericita, clorita, apatita, opacos, zircão, alanita, titanita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA Granátito

CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 177

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/474500E - 9484500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Santa Luzia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	10°/170°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, média, com bandea- mento incipiente, constituída de quartzo, felds- pato e pouca biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

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

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

Nº 179

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/477750E - 9478500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrote São Miguel	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/350°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	20°/80°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina à média, bem lamina- da, contendo biotita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

178

ALTIT.

220m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/475750E - 9479750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Croatã

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO cultura do algodão

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/160°Az

ATIT. DA LIN. 10°/70°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grã fina à média, bandada, composta de quartzo, feldspato e biotita. É cortada por veios aplíticos.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

180

ALTIT.

260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/478750E - 9475750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Pau d'Arco

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/170°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
181

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/479750E - 9473250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serra Nova

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO plantação de algodão

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/150°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina, laminada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
183

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/482750E - 9469750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Monte Lima

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO beira de rio (carnaúba)

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, fina, laminada, com quartzo, moscovita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 182

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/480750E - 9471250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Riachão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	55°/130°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso castanho		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-esverdeada, fina, bem laminada, com anfibólio, biotita, pouco quartzo e cristais milimétricos de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Anfibolito
				CLASSE	Metamórfica

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

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

Nº 184

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/483750E - 9467000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Chorolândia	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	70°/310°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, fina, bem laminada, contendo quartzo e moscovita.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 185
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/492000E - 9454000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Espírito Santo	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/130°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, média, composta por biotita, quartzo, feldspato e granada.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 187
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/488250E - 9452000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ipueiras	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	40°/340°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato, pouca biotita e moscovita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 186

ALTIT. 210m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489000E - 9453000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Palmares</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva densa</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Blocos de rocha cinza-escura, fina, maciça, contendo muito quartzo e traços de sulfetos (pirita ?).	LITOLOGIA	ROCHA <u>Quartzito (?)</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	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 188

ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/485500E - 9451000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Cacimba do Meio</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/320°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO _____		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, composta por quartzo, feldspato, pouca biotita e granada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granada</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 PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 189

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/481750E - 9448750N	CADASTRO OCOR. 172	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Salvação

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO beira do rio

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de calcário cinza, impuro, com la minação incipiente.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pCi)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 191

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/477250E - 9449750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Jurema

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/160°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pCi)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
190

ALTIT.
220m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/479000E - 9448750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Urubu

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/140°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média, bem lamina-
da, com biotita, moscovita, pouco quartzo e
feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pEi)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
192

ALTIT.
330m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/474500E - 9450250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Livramento

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO cultura de algodão

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/320°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina à média, bandea-
da, com biotita, anfibólio, quartzo e feldspa-
to.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pEi)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAL-409	Nº 193
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/470500E - 9450250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Santa Luzia	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		50°/80°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina, laminada, composta de hornblenda, plagioclásio cálcico, zoi-sita, titanita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Anfibolito	
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 195
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/461750E - 9450000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Canafístula	TECTONICA
	RELEVO	plano a suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha grosseira, alterada, com orientação incipiente, composta de anfibólio, biotita, feldspato e quartzo.		LITOLOGIA
	ROCHA	Anfibólio-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAL-410

Nº
194

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/465500E - 9449500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Campo Grande

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, com orientação incipiente, composta de plagioclásio ácido, quartzo, hornblenda, biotita, alcalifeldspato pertítico, epidoto, titanita, apatita, óxido de ferro, zircão.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse-quartzodiorito

CLASSE
Metamórfico

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
06

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
196

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/460750E - 9455500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Ferros

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 197
ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO MC.39/461250E - 9457750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Sossego	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	85°/10°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-esverdeada, fina, laminada, com anfibólio, biotita, pouco quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Anfibólio-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 06	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 199
ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO MC.39/464000E - 9462750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Tunísia	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	20°/160°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, com laminação incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
198

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/461000E - 9460250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Olinda

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/160°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina à média, bem laminada, constituída de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

06

Nº
200

ALTIT.
284m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/469750E - 9464250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ouro Branco

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 201

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/475000E - 9465500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>São Luiz</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/150°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAR-770
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 203

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/486250E - 9455250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Engano</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/130°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, laminada, contendo quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	202
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
260m	MC.39/489250E - 9455250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Verde	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	50°/150°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina, bem laminada, constituída por quartzo, feldspato, biotita e localmente moscovita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Gnaisse
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					FAR-771

Nº	204
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
360m	MC.39/485250E - 9456000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serra do Estevão	TECTÓNICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/150°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzito esbranquiçado, fino a médio, laminado, contendo moscovita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Independência (pEi)	ROCHA
			Quartzito
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 205

ALTIT. 360m LOCALIZAÇÃO MC.39/484250E - 9455250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serra do Estevão	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		10°/130°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina à média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pEi) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAD-091 Nº 207

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/459000E - 9594000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Meu Coração	TECTONICA
	RELEVO	plano a suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		50°/300°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara e rósea, fina até grossa, bandeada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Ocorrem cristais de microclina de até 3cm de diâmetro. Secundariamente, ocorrem oligoclásio, granada, opacos, epidoto-zoisita, apatita, zircão, moscovita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granada-biotita-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
--------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 206

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO MC.39/482500E - 9455750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Dom Maurício

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/135°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, lamina-
da, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pEi)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. EAD-092/ EAD-093
--------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------------------

Nº 208

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/455000E - 9595750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Lagoa São Sebastião

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha gnáissica migmatizada, média à
grosseira, constituída de microclina pertíti-
ca, quartzo, oligoclásio, biotita, granada,
opacos, epidoto-zoisita, apatita, zircão, mos-
covita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse
(migmatito)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] FAD-094 209

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

120m MC.39/449500E - 9605750N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cachoeira	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, média à grosseira, homogênea, localmente com orientação muito incipiente, contendo oligoclásio, microclina peritítica, quartzo, biotita, epidoto-zoisita, titanita, moscovita, apatita, opacos, zircão, carbonato, sericita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Granodiorito-gnáissico (migmatito)
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] [] 211

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

120m MC.39/437750E - 9616500N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serra Sítio Verde	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha composta de duas partes petrograficamente distintas, uma cinza-clara, granítica, e outra cinza-escura, gnáissica. Na parte granítica, predominam quartzo e feldspato e, na parte gnáissica, biotita e anfibólio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAD-095

Nº
210

ALTIT.
90m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/445250E - 9613250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Deserto

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara e rósea, média até grossa, homogênea, composta de microclina peritética, oligoclásio, quartzo, biotita, moscovita, opacos, apatita, epidoto-zoisita, titanita, albita, zircão, rutilo, carbonato, sericita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico (migmatito)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
212

ALTIT.
60m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/429750E - 9617250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Sororó

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Dx: 280°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada e rósea, muito fina, composta essencialmente de quartzo, feldspato, com pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-647	Nº 213
ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/418750E - 9621750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Tabocas</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>	
	SOLO <u>arenoso</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	
	Mc: 50°/130°Az	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha esbranquiçada, fina até grosseira, com bandeamento incipiente, composta de oligoclásio, quartzo, microclina pertítica, biotita, hornblenda, titanita, apatita, alanita, zircão, opacos, sericita, clorita.	LITOLOGIA
	ROCHA Hornblenda-biotita-gnaïsse	
	CLASSE Metamórfica	

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 215
ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/415000E - 9620250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Juncal</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>plano a suavemente ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>	
	SOLO <u>arenoso</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. <u>80°/130°Az</u>	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escuro, fina à média, bem laminada, com biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA
	ROCHA Gnaïsse	
	CLASSE Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAD-096	Nº 214
------------	----------	-----------	---------	---------	------------------	--------

ALTIT. 69m	LOCALIZAÇÃO MC.39/417000E - 9621000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho das Lasinhas

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala com pinhões

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, média, bem laminada, composta de biótita, quartzo, andesina, hornblenda, titanita, apatita, zircão, sericita.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-biotita-gnaiss e a plagioclásio

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-648	Nº 216
------------	----------	-----------	---------	---------	------------------	--------

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/409000E - 9618750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Conceição

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/270°Az

ATIT. DA LIN. 20°/220°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, grosseira, laminação incipiente, composta de microclina pertítica, quartzo, oligoclásio, biótita, epidoto-zoisita, opacos, titanita, apatita, zircão, rutilo, moscovita, clorita, sericita, carbonato.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaiss e facoidal

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-649
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 217

ALTIT. 50m	LOCALIZAÇÃO MC.39/404250E - 9619250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Missi

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Blocos de rocha cinza-esverdeada, composta predominantemente de hornblenda, plagioclásio, diopsídio, granada, quartzo, titanita, apatita, opacos, sericita, carbonato.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-piroxênio-anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAD-097
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 219

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/409000E - 9588500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio Riachão

RELEVO plano com elevações

VEGETAÇÃO rasteira

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-clara, com partes róseas, grosseira, em parte bandeada, gnáissica e também homogênea, contendo microclina, quartzo, oligoclásio, biotita, hornblenda, titanita, apatita, opacos, epidoto-zoisita.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-granito porfiróide

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pCtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 218
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 50m	LOCALIZAÇÃO MC.39/404500E - 9620500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Rio Missi</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>30°/220°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escuro, fina, bem laminada, composta de biotita, anfibólio, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 220
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/409000E - 9590750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda São José</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano com elevações</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, e rósea, grosseira, levemente orientada, composta de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAD-098 Nº 221

ALTIT. 90m LOCALIZAÇÃO MC.39/409250E - 9592250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Cachoeirinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha esbranquiçada e rósea, grosseira, levemente orientada, composta de quartzo, oligoclásio, microclina, biotita, hornblenda, titanita, apatita, opacos, zircão e material argiloso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			<p>Hornblenda-biotita-gnaiss</p>
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pçtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 223

ALTIT. 120m LOCALIZAÇÃO MC.39/408750E - 9599500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Missi</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS <u>Direção de fluidez 110°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grosseira, porfiróide, levemente orientada, composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			<p>Granito-gnaiss</p>
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pçtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAD-099 Nº 222

ALTIT. 120m LOCALIZAÇÃO MC.39/409750E - 9595250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Serra da Lólaia	TECTÓNICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara e rósea, grosseira, porfiróide, sem orientação, constituída de quartzo, microclina pertítica, oligoclásio, biotita, hornblenda, moscovita, epidoto-zoisita.		LITOLÓGICA
		ROCHA	Granito-porfiróide
		CLASSE	Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA FAR-746 PETROGR. Nº 224

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/408000E - 9602750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Bueno	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara e róseo, grosseira, porfiróide, levemente orientada, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLÓGICA
		ROCHA	Granito-gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAD-100
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 225

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/407000E - 9605000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Tanques

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, granulação média, com orientação incipiente, composta de quartzo, microclina peritítica, oligoclásio, biotita, hornblenda, titanita, opacos, apatita, alanita, moscovita, epidoto-zoisita, zircão, carbonato, sericita, clorita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAD-101
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 227

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/404000E - 9612000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Várzea dos Bois

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha composta de fenocristais com tendência à forma orbicular, em matriz quartzo-feldspática. O quartzo ocorre em grãos estirados, evidenciando fenômenos de cataclase. É composta de oligoclásio, microclina, quartzo, biotita, epidoto-zoisita, titanita, opacos, apatita, alanita, moscovita, zircão, carbonato, sericita, clorita, leucoxênio, material argiloso.

LITOLOGIA

ROCHA
"Augen" gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAR-747	PETROGR.	Nº 226
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/405750E - 9609000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riachão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha cinza-clara, média à grosseira, em parte homogênea, equigranular, e também com textura gnáissica, composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 228
ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/402250E - 9514750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Rio Missi	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/150°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha cinza-escura, bem laminada, composta de biotita, feldspato, quartzo e moscovita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						229

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
60m	MC.39/401500E - 961500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Rio Missi	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		60°/120°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Quartzito esbranquiçado, fino a médio, bem laminado, com pequenas palhetas de moscovita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Quartzito</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						231

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
50m	MC.39/402250E - 9617750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Missi	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		50°/150°Az	
ATIT. DA LIN.		35°/220°Az	
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escuro, fina, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</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. PV

C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10

Nº 230

ALTIT. 50m

LOCALIZAÇÃO MC.39/401250E - 9616250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda São Romão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/135°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, muito quartzosa, com tendo ainda feldspato e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10 FAM-650

Nº 232

ALTIT. 50m

LOCALIZAÇÃO MC.39/402500E - 9618750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Missi

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala com pinhões

SOLO argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de rocha cinza-esverdeada, composta de hornblenda, plagioclásio parcialmente saussuritizado, quartzo, apatita, titanita, biotita, sericita, epidoto-zoisita, carbonato, material argiloso.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 233

ALTIT. 50m LOCALIZAÇÃO MC.39/401500E - 9518250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Juremal	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/140°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa		ATIT. DA LIN.	25°/210°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina com partes grosseras, bem laminada, contendo biotita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAM-651 Nº 235

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/398000E - 9621000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Jaburu	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	plano a suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	60°/140°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	30°/200°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina, bem laminada, contendo plagioclásio ácido, quartzo, microclina, biotita, moscovita, titanita, alanita, apatita, opacos, epidoto-zoisita, zircão, clorita, carbonato, sericita.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 234

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/400250E - 9620250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Taburuna</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/130°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina à média, bem laminada, com biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 236

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/396500E - 9621250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Melado</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano a suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, bem laminada, fina à média, com quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10					FAM-652	237

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/438500E - 9576750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Passos	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	40°/10°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, média com partes grosseiras, laminada, contendo microclina pertítica, quartzo, oligoclásio, biotita, granada, moscovita, sillimanita, apatita, opacos, zircão, sericita, clorita, material argiloso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	sillimanita-moscovita-granada-biotita-gnaisse (migmatito)
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10				FAP-474		239

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/437250E - 9575000N	173	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Passos	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso marrom-escuro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário cinza, bandeado, impuro, com leitões quartzosos paralelos, localmente com pequenos agregados de pirita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Calcário
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Ceará (pEce)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	--------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 238

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

160m MC.39/437750E - 9575750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Passos	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	60°/345°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, média à grosseira, bem laminada, contendo biotita, quartzo, feldspato, também moscovita e localmente cianita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 240

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

180m MC.39/436750E - 9573750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrote da Cruz	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	30°/340°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzito esbranquiçado, bem laminado, contendo moscovita e cristais de granada de até 1cm de diâmetro.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-653	Nº 241
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/436250E - 9572500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Olho d'Água	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/320°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grosseira, com laminação incipiente, contendo plagioclásio ácido, quartzo, alcalifeldspato, moscovita, biotita, apatita, opacos, epidoto-zoisita, zircão, sericita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-moscovita-gnaïsse
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 243
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/430250E - 9571000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Açude	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	30°/230°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grosseira, laminada, constituída de quartzo, feldspato, moscovita, pouca biotita e cristais de granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Gnaïsse
			CLASSE	Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAO-083

Nº
242

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/433250E - 9571000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Olho d'Água

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso cinza-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, de composição granítica, média a grosseira, composta de quartzo, feldspato, biotita, moscovita e localmente afri-sita.

LITOLOGIA

ROCHA
Moscovita-quartzo monzonito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT.

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
244

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/429000E - 9569500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Açude

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAM-654 Nº 245

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO MC.39/426500E - 9568000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Feijão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/10°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, média à grosseira, lamina da, contendo oligoclásio, quartzo, alcali-feldspato, biotita, opacos, apatita, epidoto-zoisita, zircão, moscovita, rutilo, sericita.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 247

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/422250E - 9564500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Santa Rosa	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	20°/350°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, grosseira, bem lamina da, composta de biotita, moscovita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
246

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/422500E - 9567500N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Boa Vista

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina a média, bem laminada, constituída de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
FAP-489

PETROGR.
[]

Nº
248

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/423500E - 9564750N

CADASTRO OCOR.
174

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Rosa

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário esbranquiçado, impuro, contendo quartzo e pequenos cristais de epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-655	Nº 249
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425750E - 9563000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Santa Rosa
	RELEVO	colinoso
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala
	SOLO	arenoso
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	20°/170°Az
	ATIT. DA LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escura, fina até grosseira, com laminação incipiente, contendo plagioclásio ácido, biotita, quartzo, alcali-feldspato, apatita, rutilo, opacos, moscovita, zircão, sericita.</p>	<p>ROCHA</p> <p>Biotita-gnaïsse</p>
	<p>UNIDADE ESTRAT.</p> <p>Complexo Caicó (pEc)</p>	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>
		<p>AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</p>

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 251
ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/431000E - 9559250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda São Raimundo
	RELEVO	suavemente ondulado
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala
	SOLO	arenoso
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	30°/250°Az
	ATIT. DA LIN.	5°/340°Az
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grosseira, bem lamina- da, contendo biotita, moscovita, quartzo e felds- pato.</p>	<p>ROCHA</p> <p>Gnaïsse</p>
	<p>UNIDADE ESTRAT.</p> <p>Complexo Caicó (pEc)</p>	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>
		<p>AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</p>



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
250

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/429000E - 9561000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Riacho do Poldrinho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, composta predominantemente de biotita, com quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
252

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/434250E - 9559500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Tejussuoca

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina até grosseira, laminada, com quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 253
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/429750E - 9557750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Poço da Pedra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____ Mb: 5°/180°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, biotita e moscovita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 255
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425500E - 9558000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Serra Catarina</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>5°/10°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Quartzito esbranquiçado, bem laminado, contendo moscovita e localmente granada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Quartzito</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.
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº 254

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
200m	MC.39/427500E - 9557750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Lagoinha	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média a grosseira, bem laminada, com quartzo, feldspato, biotita e moscovita.		LITOLOGIA
		ROCHA	Gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº 256

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
200m	MC.39/421750E - 9557250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Mulungu	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	20°/290°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina com partes grosseiras, bem bandeada, constituída de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
		ROCHA	Gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-656	Nº 257
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/421250E - 9554750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sabonete</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>20°/250°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, fina à média, laminada, composta de plagioclásio ácido, quartzo, microclina, biotita, opacos, apatita, moscovita, epidoto-zoisita, alanita, zircão, sericita, carbonato, clorita e pequenos cristais de granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granada-biotita-gnaiss</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAP-475	PETROGR.	Nº 259
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------	-----------

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO MC.39/417000E - 9549500N	CADASTRO OCOR. 175	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Sítio</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso marrom-claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcário esbranquiçado, muito puro, com textura sacaroidal.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcário</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. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 258

ALTIT. 160m

LOCALIZAÇÃO MC.39/420250E - 9554250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Feijão

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 10°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média à grosseira, bem laminada, contendo quartzo, feldspato, biotita e moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 260

ALTIT. 320m

LOCALIZAÇÃO MC.39/415750E - 9548750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina à média, bem laminada, contendo quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10

Nº 261

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

100m MC.39/436750E - 9618000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa do Tamanduã

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO beira de rio com carnaúba

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média a grosseira, em parte homogênea e também com orientação incipiente, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10

Nº 263

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

60m MC.39/442000E - 9634250N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Córrego dos Tucuns

RELEVO Plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Material de coloração variegada, amarela e avermelhada, composição areno-argilosa, mal selecionado, sem estratificação, com seixos milimétricos angulosos de quartzo destacando-se na matriz mais fina, friável.

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimento areno-argiloso

CLASSE

Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 262

ALTIT. 80m LOCALIZAÇÃO MC.39/437750E - 9621000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Salgado</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva densa com carnaúba</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Blocos de rocha cinza-clara, com aspecto granítico, homogênea, contendo microclina, quartzo e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito-gnaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 264

ALTIT. 50m LOCALIZAÇÃO MC.39/438500E - 9624500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Lagoinha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>84°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva densa</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, média à grosseira, muito fraturada, com minerais micáceos estirados, composta essencialmente de quartzo e feldspato caulinizado.	LITOLOGIA	ROCHA Gnaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 265

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/437250E - 9624250N	CADASTRO OCOR. 014	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

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

DADOS GEOLOGICOS	Amianto com fibras longas e quebradiças, dispostas perpendicularmente às paredes de uma rocha asbestiforme, contendo calcedônia.	LITOLOGIA	ROCHA Serpentinito
			CLASSE Metaultrabásito

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAM-657
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 267

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/429000E - 9621750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho Sororô</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-escura, fina, laminada, destacando-se na massa fina cristais milimétricos de feldspato, contendo ainda oligoclásio, quartzo, alcalifeldspato, biotita, opacos, apatita, zircão, sericita.	LITOLOGIA	ROCHA Milonito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

266

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

40m

MC.39/429000E - 9618500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Poço Verde
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha cinza-clara, média, com partes grossas, cortada por veio aplítico discordante, bandeamento incipiente, composta por biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

FAM-658

268

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

80m

MC.39/428000E - 9624000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Riacho Sororó
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha cinza-escura, média a grosseira, com orientação incipiente, composta de plagioclásio ácido, quartzo, microclina, biotita, diopsídio, hornblenda, apatita, opacos, titanita, zircão, carbonato, sericita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Granodiorito gnáissico. (migmatito)
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	269
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
60m	MC.39/426750E - 9625500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa do Macaco	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	plano a suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	? /250°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha rósea, grosseira, orientada, composta de microclina, quartzo e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					FAP-505

Nº	271
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/371500E - 9509250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Serrote do Agreste	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte densa		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Gnaisse de grã fina, sem evidências de migmatização, composta de microclina, plagioclásio, quartzo, biotita, titanita, alanita, apatita, opacos, clorita, sericita, caulinita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
270

ALTIT.
240m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/371750E - 9514000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote Cabeludo

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha calcossilicatada, cinza-esverdeada, composta de quartzo, anfibólio, diopsídio e epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Rocha calcossilicatada.

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
272

ALTIT.
260m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/370750E - 9504500N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Santa Maria

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha calcossilicatada, cinza-esverdeada, bandeada, cortada por veios ácidos, composta de quartzo, anfibólio, diopsídio e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Rocha calcossilicatada.

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10

Nº 273

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

240m

MC.39/369000E - 9490250N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Fazenda Alegre
 RELEVO ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO areno-argiloso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/300°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha cinza-escura, fina, alterada, fina-
 mente laminada, composta de biotita, pouco
 quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
 ROCHA
Gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

10

FAP-525

Nº 275

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m

MC.39/353250E - 9473750N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Fazenda Bom Jardim
 RELEVO ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha rósea-clara, média a grosseira,
 granítica, isotrópica, constituída de microcli-
 na, quartzo, biotita, plagioclásio, hornblenda,
 titanita, opacos, apatita, zircão, clorita,
 epidoto-zoisita, sericita, caulinita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Granito-gnáissico
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

274

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

340m

MC.39/361750E - 9482250N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Olho d'Água dos Bois

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara e rósea, grosseira, de composição granítica, mas com leve orientação, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

FAP-506

276

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

300m

MC.39/353750E - 9468250N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bruto

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara e rósea, fina a média, de composição granítica, levemente orientada, composta por quartzo, microclina, biotita, plagioclásio, moscovita, titanita, leucoxênio, albita, zircão, apatita, opacos, sericita e caulinita.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-granito

CLASSE

Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						277

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/337250E - 9457750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Grota do Gavião	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/60°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo e felds pato.</p>	ROCHA	Gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10					FAP-526	279

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
180m	MC.39/380500E - 9523250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Logradouro	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, média até grosseira, bem orientada, algo migmatizada, composta de quartzo, microclina, plagioclásio, biotita, moscovita, opacos, zircão, epidoto-zoisita, clorita, sericita, caulinita.</p>	ROCHA	Biotita-gnaisse (migmatito)
		CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 278
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/376000E - 9524500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Sabiã	TECTONICA
	RELEVO	aplainado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, média até grosseira, com orientação incipiente, composta essencialmente de quartzo, microclina e biotita.		LITOLOGIA
	Rocha		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-507	Nº 280
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/384000E - 9525000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São Damião	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara e rósea, grosseira, com minerais estirados, localmente com aspecto de milonito, composta de microclina, quartzo, biotita e anfibólio.		LITOLOGIA
	Rocha		
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
281

ALTIT.
170m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/382750E - 9559000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Olho d'Água do Pagé

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, de composição granítica, com cristais de microclina orientados.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
283

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/387250E - 9552750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Macapã

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de pequeno porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, média a grosseira, de composição granítica, com minerais orientados (estratificados), contendo relictos onde o mineral predominante é a biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica-metasomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-527 Nº 282

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO MC.39/384250E - 9555750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Bilheira
RELEVO aplainado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escuro, de composição granítica, bandeada, matriz fina, com fenoblastos estirados de microclina, plagioclásio, quartzo, biotita, moscovita, opacos, apatita, zircão, alanita, leucóxênio, epidoto-zoisita, sericita, caulinita e clorita.

LITOLOGIA
ROCHA
Biotita-gnaiss (migmatito)
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 284

ALTIT. 180m LOCALIZAÇÃO MC.39/395500E - 9551750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Pedrinhas
RELEVO montanhoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Mb: 35°/210°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara e rósea, média, com leitões orientados de quartzo e feldspato, e pouca biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnaiss
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 285
ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/394250E - 9550250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Taperuaba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/360°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza com partes róseas, bem orientada, com quartzo, microclina e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaiss
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 287
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/394250E - 9545250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Corrente</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escuro, média à grosseira, bandeada, composta de quartzo, microclina e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica/ Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 286

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 240m MC.39/397000E - 9546750N

TOPONÍMIA Serrote do Vaqueiro
RELEVO montanhoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-clara e rósea, fina à média, com orientação incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Granito-gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 288
LO FAP-508

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 160m MC.39/391000E - 9543750N

DADOS GEográficos
TOPONÍMIA Vertentes
RELEVO plano com elevações
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha rósea-clara, média à grosseira, composta de quartzo, microclina, plagioclásio, biotita, moscovita, zircão, apatita, opacos, sericita, clorita, caulinita, epidotozoisita.

LITOLOGIA
ROCHA Leuco-granito
CLASSE Metamórfica/
Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						289
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO				CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
240m	MC.39/396250E - 9542000N					

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Galante	TECTÓNICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de coloração rósea, fina, isotrópica, alterada, contendo microclina, quartzo e pouca biotita.		LITOLOGIA
ROCHA		Granito	
CLASSE		Metassomático (?)	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						291
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO				CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
40m	MC.39/467250E - 9606750N					

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Faíza	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	M (veio de qz) 40°/260°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha em elevado grau de alteração, distinguindo-se raras vezes, alguns grãos de quartzo, feldspato caulinizado e palhetas de mica alterada. Cortada por um veio de quartzo de cerca de 1m de espessura.		LITOLOGIA
ROCHA		Gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
290

ALTIT.
40m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/467250E - 9605500N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Cavalo Morto

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
292

ALTIT.
80m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/467250E - 9613250N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Tamanduá

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/250°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, alterada, laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	----------	---------	----------

Nº 293

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/467250E - 9616250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Água Boa

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva densa

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, bem laminada, alterada, composta de quartzo, feldspato, biotita e pouco anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (p/ce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	----------	---------	----------

Nº 295

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/467250E - 9626750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Lagoa do Jataí

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Material areno-argiloso, amarelado com partes avermelhadas, fino, sem estratificação, friável.

LITOLOGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras Indiviso (TQb)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 294

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 80m MC.39/467250E - 9621750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Parra	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Material areno-argiloso, amarelado e avermelhado, fino, sem estratificação, com seixos milimétricos e angulosos de quartzo destacando-se no cimento, friável.	LITOLOGIA	ROCHA	Arenito
			CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras Indiviso (TQb) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 296

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 40m MC.39/469750E - 9635250N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Tatu Seco	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	aplainado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Material areno-argiloso, fino, amarelado, sem estratificação, friável.	LITOLOGIA	ROCHA	Arenito
			CLASSE	Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras Indiviso (TQb) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 297
ALTIT. 40m	LOCALIZAÇÃO MC.39/470250E - 9637500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagamar do Garrapicho	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	coqueiros e gramíneas		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Areia amarelada, quartzosa, fina, bem seccionada.		LITOLOGIA	ROCHA	Areia
				CLASSE	Sedimentar
UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras Indiviso (TQb)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 299
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/464750E - 9628250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Poço dos Cavalos	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	plano com morrotes isolados		ATIT. DA XIST.	80°/260°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	30°/160°Az
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esbranquiçada, laminada, muito quartzosa, e contendo moscovita.		LITOLOGIA	ROCHA	Quartzito
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (p8ce)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 298

ALTIT. 30m	LOCALIZAÇÃO MC.39/466000E - 9643750N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Lagoa das Velhas

RELEVO aplainado

VEGETAÇÃO coqueiros e gramíneas

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Areia amarelada, fina, quartzosa, bem seccionada.

LITOLOGIA

ROCHA
Areia

CLASSE
Sedimentar

UNIDADE ESTRAT. Grupo Barreiras Indiviso (TQb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 300

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/453000E - 9564000N	CADASTRO OCOR.	ILUBTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Apuiarés

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/180°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, fina à média, alterada, bem laminada, constituída de biotita, quartzo, feldspato e pouca moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					FAP-154

Nº
301

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
100m	MC.39/455750E - 9563250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São Cristovão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	45°/130°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso avermelhado		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha cinza-esverdeada, fina à média, composta de plagioclásio intermediário, hornblenda, diopsídio, quartzo, epidoto-zoisita, titanita, apatita, biotita, opacos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Piroxênio-anfibolito
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº
303

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
100m	MC.39/459500E - 9561000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Mocambo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/120°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha cinza, média à grosseira, bandeada, constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 302
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/457500E - 9562250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Mocambo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/300°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média à grosseira, bandeada, contendo quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (p6c)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAR-748	PETROGR. FAP-155	Nº 304
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/460250E - 9560500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho do Mocambo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	cultura de algodão		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso marrom-escuro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, média à grosseira, com bandejamento incipiente, composta de andesina, hiperstênio, diópsídio, biotita, quartzo, granada, opacos, apatita, zircão, tremolita, actinolita, carbonato.		LITOLOGIA	ROCHA	Norito
				CLASSE	Ígnea
UNIDADE ESTRAT.					
			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PVC/C
1524

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

305

ALTIT.

80m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/475500E - 9567750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA CapivaraRELEVO colinosoVEGETAÇÃO arbustiva ralaSOLO argiloso marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-clara, fina à média, com laminação incipiente, composta de quartzo, feldspato, pouca biotita, e localmente anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAP-156

Nº

307

ALTIT.

40m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/476250E - 9565500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA CacimbasRELEVO suavemente onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de médio porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-clara, média, bem laminada, constituída de quartzo, microclina, oligoclásio, biotita, hornblenda, granada, titanita, apatita, opacos, zircão, epidoto-zoisita, alanita, sericita, carbonato.

LITOLOGIA

ROCHA

Hornblenda-biotita-gnaisse (migmatito)

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 306

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 40m MC.39/476000E - 9567000N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Fazenda Cipó
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 45°/130°Az
ATIT. DA LIN. 25°/170°Az
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-clara, média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA Gnaisse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 308

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 40m MC.39/478250E - 9565250N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Fazenda Irapuã
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO argiloso marrom-avermelhado

TECTONICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 80°/100°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza-avermelhada, alterada, fina, composta de anfibólio e quartzo.

LITOLOGIA
ROCHA Anfibolito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-157	Nº 309
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 40m	LOCALIZAÇÃO MC.39/425250E - 9627750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Coelho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>arrasado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, com partes róseas, média, de composição granítica, mas com orientação incipiente, constituída de quartzo, microclina, biotita, oligoclásio, hornblenda, opacos, apatita, titanita, zircão, material argiloso.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Hornblenda-biotita-gnaisse
			CLASSE Metamórfica

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 311
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/427500E - 9626750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho do Macaco</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>arrasado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>carnaúba predominantemente</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara e rósea, fina até grossa, isotrópica, composta de microclina e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática (?)

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAP-158

Nº

310

ALTIT.

40m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/421500E - 9628500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Barra do Macaco
 RELEVO arrasado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea, granítica, média à grosseira, cortada por veios aplíticos, composta de microclina, quartzo, oligoclásio, biotita, opacos, apatita, titanita, zircão, alanita, moscovita, carbonato, sericita, clorita.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-granito

CLASSE
Ígnea

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

312

ALTIT.

60m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/407500E - 9631250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Amontada
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO arenoso

TECTONICA

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

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, média à grosseira, bandada, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 313

ALTIT. 60m	LOCALIZAÇÃO MC.39/408250E - 9633500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Salgadinho

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso marrom-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/120°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, alterada, bem laminada, composta de quartzo, feldspato, biotita e intercalações de anfibolitos.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 315

ALTIT. 20	LOCALIZAÇÃO MC.39/411750E - 9638750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
--------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Varjota

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO carnaúba (beira de rio)

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 70°/210°Az

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza clara, média a grosseira, com laminação incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
314

ALTIT.
20m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/410250E - 9637500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Varjota

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, média à grosseira, com bandejamento incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
316

ALTIT.
80m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/465250E - 9595000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Maracajá

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso avermelhado.

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Quartzito alterado, fino, bem laminado, contendo moscovita.

LITOLOGIA

ROCHA
Quartzito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

317

ALTIT.

40m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/463500E - 9594750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Umirim

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, alterada, fina, bem laminada, composta de biotita, quartzo e felds pato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Grupo Ceará (pEce)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

319

ALTIT.

240m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/392500E - 9543750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Corrente

RELEVO plano com elevações isoladas

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza com partes róseas, média a grosseira, granítica, com orientação muito in cipiente, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 318

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/459500E - 9593250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Umirim

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/290°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina até grosseira, laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 320

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/392500E - 9542250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho da Onça

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha composta de duas partes petrograficamente distintas, uma granítica e outra gnáissica.

A parte granítica é rósea, média à grosseira, composta de microclina, quartzo e biotita.

A parte gnáissica é cinza-escura, bandeada, composta de biotita, anfibólio, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica-Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-159

Nº 321

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/392500E - 9539750N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

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

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha rósea, média a grosseira, granítica, composta de microclina, quartzo, biotita, oligoclásio, hornblenda, opacos, apatita, titanita, zircão, alanita, moscovita, carbonato, sericita, clorita.

LITOLOGIA
ROCHA Granito com cataclase
CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 323

ALTIT. 160m LOCALIZAÇÃO MC.39/391750E - 9536000N CADASTRO OCOR. ILUBTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Batoque
RELEVO plano
VEGETAÇÃO mata rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha rósea, média até grosseira, granítica, constituída de microclina, quartzo e biotita.
Localmente apresenta uma orientação inclinante.

LITOLOGIA
ROCHA Granito
CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 322

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 160m MC.39/392250E - 9538000N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Batoque
RELEVO suavemente ondulado com elevações isoladas.
VEGETAÇÃO mata rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de coloração rósea, grosseira, de composição granítica, constituída de microclina, quartzo e biotita. —

LITOLOGIA
ROCHA
Granito
CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 324

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 20m MC.39/391750E - 9534500N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Riacho do Batoque
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO mata rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de coloração rósea, fina até grosseira, granítica, composta de microclina, quartzo e pouca biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito
CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

325

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

220m

MC.39/393000E - 9533250N

DADOS GEográficos
 TOPONÍMIA Carnaubinha
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 25°/290°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha rósea-clara, alterada, média à grosseira, composta de microclina, quartzo, biotita e pouca moscovita, com laminação bem evidente.

LITOLÓGIA
 ROCHA
Leuco-gnaisse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

327

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

270m

MC.39/338750E - 9481000N

DADOS GEográficos
 TOPONÍMIA Fazenda Mamoeiro
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO _____

TECTÓNICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Atit. do fraturamento 850/600Az.

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha rósea-clara, fina, muito fraturada, de composição granítica, equigranular, com posta predominantemente de microclina, com quartzo e pouco anfibólio.

LITOLÓGIA
 ROCHA
Granito
 CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 326
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/334750E - 9481250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

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

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-clara, grosseira, alterada, de composição granítica, mas localmente com orientação incipiente, composta de feldspato, quartzo, anfibólio e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 328
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/340750E - 9481000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho do Cipó</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>areno-argiloso</u>		OUTROS <u>Dir. Frat. 230°Az</u> <u>Dir. Cataclase 300°Az</u>

DADOS GEOLOGICOS	Rocha rósea-clara, fina, cataclasada, com minerais quebrados e estirados, composta de microclina, quartzo e anfibólio.	LITOLOGIA	ROCHA Cataclasito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	329
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/342250E - 9480000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Riacho do Cipó

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 25°/60°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato, cortada por veios pegmatíticos.

LITOLÓGICA

ROCHA

Gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	331
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
280m	MC.39/345750E - 9479000N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote da Viúva

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, grosseira, granítica, com leve orientação das palhetas de biotita, cortada por veios cinza-escuros, de granulação fina, dobrados.

Em ambas as partes, a composição mineralógica é feldspato, quartzo e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica/
Metassomática.

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 330

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 280m MC.39/344000E - 9479500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Oiticica Rasteira	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-clara, grosseira, alterada, de composição granítica, contendo feldspato, quartzo e biotita.		LITOLOGIA
	Fenoblastos de feldspato, destacam-se na massa.		
ROCHA		Granito	
CLASSE		Metassomática (?)	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 332

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 280m MC.39/348000E - 9478750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Holanda	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.		_____	
ATIT. DA XIST.		_____	
ATIT. DA LIN.		_____	
OUTROS		_____	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha rósea-clara, grosseira, de composição granítica, isotrópica, composta de micro-clina, quartzo e biotita.		LITOLOGIA
ROCHA		Granito	
CLASSE		Metassomática (?)	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pCtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] [] 333

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/351000E - 9479000N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Urubu	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, média a grosseira, granítica, isotrópica, constituída de microclina, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] [] 335

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

340m MC.39/358750E - 9477250N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Barriguda	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	plano com elevações		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, média a grosseira, granítica, isotrópica, contendo microclina, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

334

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

320m

MC.39/352500E - 9478750N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Fazenda Cacimba Segura
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
 SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Granito idêntico ao do ponto anterior, contendo concentrações de uma rocha cinza-escura, média, com bandeamento incipiente, contendo biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Granito
 CLASSE
 Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

336

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m

MC.39/361750E - 9477250N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Barriguda
 RELEVO plano com elevações
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 50°/20°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha esbranquiçada, muito alterada, grossa, com partes de granulação fina, granítica, mas apresentando uma orientação incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Granito-gnaiss
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PVC/C
1524

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAP-541

Nº

337

ALTIT.

360m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/364250E - 9476250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA CatuanaRELEVO suavemente onduladoVEGETAÇÃO arbustiva de médio porteSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS D. Frat. 300⁰Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração rósea, média à grossa, de composição granítica, constituída de microclina, pouco quartzo e biotita, além de oligoclásio, moscovita, alanita, apatita, opacos, zircão, titanita, clorita, carbonato, sericita, caulinita, leucóxênio.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-granito

CLASSE

Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAP-542

Nº

339

ALTIT.

380m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/370000E - 9477500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio dos MacacosRELEVO montanhoso.VEGETAÇÃO arbustiva densaSOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea, fina até grosseira, composição granítica, fraturada (epidoto aparece preenchendo as fraturas), composta de microclina, pouco quartzo e anfibólio, englobando restos de gnaiss cinza-escuro, laminado.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito cataclástico

CLASSE

Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV.

C/C
1524

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

338

10

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

360m

MC.39/367500E - 9476000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote do Meio

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, granulação fina à média, granítica, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

340

10

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

680m

MC.39/373000E - 9476500N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Uruguai

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, média a grosseira, granítica, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-543	Nº 341
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 680m	LOCALIZAÇÃO MC.39/376000E - 9475250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Olho d'Água</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, fina à média, composição granítica, homogênea, fraturada, composta de microclina, quartzo e biotita, além de plagioclásio, moscovita, titanita, alanita, apatita, opacos, clorita, sericita, caulinita e carbonato.	LITOLOGIA	ROCHA Granito gnáissico
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 343
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 680m	LOCALIZAÇÃO MC.39/380000E - 9469500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

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

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, grosseira, granítica, alterada, composta de microclina, quartzo e pouca biotita, englobando restos de anfíbolo.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática(?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
342

ALTIT.
720m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/379250E - 9472500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Alto Alegre

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, fina, com laminação incipiente, composta predominantemente de biotita e anfibólio, ainda com quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse (?)

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
344

ALTIT.
660m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/380250E - 9468250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Sítio Campo Lindo

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, com partes grosseiras, composição granítica, com laminação incipiente, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 345

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 720m MC.39/380750E - 9465750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sítio do Meio	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média à grosseira, granítica, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 347

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 680m MC.39/380250E - 9459750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São Jacinto	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	50°/200°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	D. Frat. 140°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina, bandeada, cortada por veios ácidos, concordantes em sua maioria, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAP-544 Nº 346

ALTIT. 840m LOCALIZAÇÃO MC.39/381500E - 9462500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Jacinto</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/320°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva densa</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso marrom-escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha esverdeada, fina, muito compacta, mostrando um certo bandeamento, composta principalmente de quartzo e diopsídio, tremolita-actinolita, carbonato, escapolita, epidoto-zoisita, flogopita, talco (?).</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Rocha calcossilica tada
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 348

ALTIT. 480m LOCALIZAÇÃO MC.39/380750E - 9458500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha esbranquiçada, média com partes grosseiras, homogênea, composta de quartzo, feldspato e pouquíssima biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Granito
			CLASSE
			Metassomática(?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 349

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 400m MC.39/354500E - 9463750N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Fazenda Juã	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	60°/200° Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, fina com partes grosseiras, apresentando um bandejamento incipiente, composta de quartzo, feldspato e pouca biotita.		LITOLÓGICA	ROCHA	Granito-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 351

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 360m MC.39/353250E - 9458250N

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Massapê do Urubuzinho	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso marrom-claro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha esverdeada, fina, com bandejamento incipiente, composta de anfibólio, quartzo e diopsídio.		LITOLÓGICA	ROCHA	Rocha calcossilicada
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 350
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/353500E - 9461000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Sossego</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>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha rósea-clara, média à grosseira, com bandeamento incipiente, composta de microclina, quartzo e anfibólio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Granito-gnaisse
			CLASSE
			Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-545	Nº 352
------------	----------	-----------	---------	---------	------------------	--------

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/353250E - 9457000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-claro, média, homogênea, com posta de plagioclásio, pouco quartzo e biotita, além de ortoclásio, epidoto-zoisita, clorita, leucoxênio, sericita, caulinita, zircão e apatita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			Granito porfirítico
			CLASSE
			Metassomático (?)

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)</u>	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 353

10

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

320m MC.39/353250E - 9454750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Junco	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, granulação média a grosseira, granítica, composta de microclina, plagioclásio, quartzo e biótita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito	
CLASSE		Metamórfica-metasomática	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 355

10

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m MC.39/352000E - 9450250N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Açude Grande	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, média a grosseira, homogênea, contendo microclina, quartzo e biótita, envolvendo resquícios de rocha cinza-escura bandeada.		LITOLOGIA
	ROCHA	Migmatito	
CLASSE		Metamórfica-metasomática	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAP-546

Nº
354

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/352000E - 9452250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Açude Grande

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, alterada, grosseira, porfiróide sem orientação, composta de microclina, plagioclásio, quartzo e biotita. Há concentrações de microclina, com grandes cristais.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito gnáissico (migmatito)

CLASSE
Metamórfica-metasomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
356

ALTIT.
380m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/352500E - 9448250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote do Açude

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, média, homogênea, equigranular, composta de microclina, plagioclásio, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 357

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/351250E - 9456500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Pajeú

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, fina até grosseira, alterada, homogênea, composta de microclina, quartzo, pouca biotita e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAP-547
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 359

ALTIT. 360m	LOCALIZAÇÃO MC.39/347250E - 9455500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Floresta

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, pegmatóide, orientada, contendo granada, microclina, quartzo, plagioclásio, biotita, moscovita, opacos, zircão, sericita, caulinita e óxido de ferro.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito gnáissico

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						358

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/349500E - 9456750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Caiçara	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		20°/20°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, fina à média, com laminação incipiente, composta de biotita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						360

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
260m	MC.39/345000E - 9455750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Floresta	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, média, sem orientação, composta de plagioclásio, biotita, anfíbolio e pouco quartzo.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito	
CLASSE		Metassomática (?)	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº
361

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
260m	MC.39/344250E - 9455250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Floresta	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	25°/20°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, fina, alterada, bem laminada, composta de anfibólio, biotita, feldspato e quartzo.		LITOLOGIA
		ROCHA	Gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº
363

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
260m	MC.39/342250E - 9454250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Extrema	TECTÓNICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	40°/190°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, grosseira, alterada, bem laminada, composta de biotita, anfibólio, feldspato e quartzo.		LITOLOGIA
		ROCHA	Gnaisse
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 362

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 260m MC.39/343250E - 9455000N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Extrema	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara e rósea, grosseira com bandeamento incipiente, alterada, composta de feldspato, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 364

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 260m MC.39/341250E - 9456750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Pitombeira	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	15°/30°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, fina a média, alterada, laminada, composta de biotita, feldspato e quartzo.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	365
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
360m	MC.39/355250E - 9460500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Sossego	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS	D.Frat. 245°Az 230°Az 200°Az	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de coloração rósea, fina, fraturada, com bandeamento incipiente, composta de microclina, quartzo e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Granito-gnaisse</p>	
	<p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	367
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
360m	MC.39/360500E - 9456750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Campo Limpo	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha rósea, média, homogênea, composta de microclina, quartzo, biotita e anfibólio.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Granito</p>	
	<p>CLASSE</p> <p>Metassomática (?)</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	366
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
360m	MC.39/357250E - 9458500N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Campo Limpo

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Atit. do Frat.
65°/320°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea, média, homogênea, muito fraturada, constituída de microclina, quartzo e pouco anfíbólio.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					FAP-548

Nº	368
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
400m	MC.39/362500E - 9455000N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda União

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração rósea, fina, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita, além de ortoclásio, plagioclásio, moscovita, apatita, zircão, alanita, opacos, clorita, sericita, caulinita, carbonato e epidotozoisita.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-granito

CLASSE

Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] [] 369

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m MC.39/364750E - 9453750N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Fazenda São João
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Mb: 30°/360°Az

DADOS GEOLOGICOS
Rocha cinza-clara, média à grosseira, homogênea, contendo feldspato, quartzo e biotita, envolvendo uma parte cinza-escura, bandada, onde predomina a biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Granito-gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10 [] [] [] [] [] 371

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

420m MC.39/369500E - 9451000N [] []

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Fazenda Poços
RELEVO colinoso
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO areno-argiloso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. 30°/360°Az
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS
Rocha cinza-clara, com partes róseas, média, bem laminada, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA
ROCHA
Gnaisse
CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 370

ALTIT. 420m

LOCALIZAÇÃO MC.39/368000E - 9452500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Cacimba

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, fina, homogênea, com posta de feldspato, quartzo e biotita, contendo resquílios de rocha cinza-escura, laminada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 372

ALTIT. 480m

LOCALIZAÇÃO MC.39/370750E - 9450000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Curatis

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha composta de duas partes petrograficamente distintas, uma granítica e outra gnáissica.

Na parte granítica (Neossoma), predominam microclina, quartzo e pouca biotita.

A parte gnáissica é composta de biotita, quartzo e feldspato, formando veios ondulados e paralelos entre si.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica-metasomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	373
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
220m	MC.39/370250E - 9520500N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Santa Quitéria

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grã grosseira, orientada, com textura porfiroblástica, constituída de cristais de feldspato alongados e orientados, quartzo e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Granito-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº	375
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
220m	MC.39/367750E - 9517500N		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote Calabaça

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/260°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, alterada, grã grosseira, laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita. O feldspato apresenta-se em cristais maiores (até 2cm de diâmetro), orientados segundo a foliação da rocha que é cortada por veios ácidos concordantes e discordantes.

LITOLÓGICA

ROCHA

Gnaisse-grosseiro

CLASSE

Metamórfica-metasomática

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
----------	----------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-521
------------	----------	-----------	---------	---------	------------------

Nº 374

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/369250E - 9519000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Logradouro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grã média à grosseira, homogênea, composta de feldspato, quartzo e biotita, cortada de maneira irregular por veios ácidos de coloração rósea-clara.

LITOLÓGICA

ROCHA Granito

CLASSE Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 376

ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/366500E - 9515500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote Galabaça

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, grã fina, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita. A rocha apresenta-se, ainda, cortada irregularmente por veios aplíticos de granulação grosseira.

LITOLÓGICA

ROCHA Granito

CLASSE Metamórfica-metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
377

ALTIT.
220m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/364750E - 9514750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Boqueirão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenosa

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, alterada, grã média a grosseira, homogênea, composta de feldspato, quartzo e biotita, contendo relíctos de rocha cinza-escura laminada, de mesma composição. Veios aplíticos cortam a rocha em várias direções.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
379

ALTIT.
220m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/359750E - 9511250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Torrões

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, alterada, grã fina, homogênea, equigranular, constituída de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 378
ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361000E - 9513000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Santo Antonio</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 GEOLOGICOS	Rocha rósea-clara, grã fina, alterada, homogênea, composta de quartzo, feldspato e pouca biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 380
ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359000E - 9510250N			CADASTRO OCOR. FAQ-552	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</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	Rocha cinza-clara, grã fina a média, homogênea, equigranular, composta de quartzo, feldspato e pouca biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Ígnea.

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
381

ALTIT.
230m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/358000E - 9510500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Massapê

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esverdeada, grã fina, cortada por veios ácidos, composta de quartzo, diopsídio, anfibólio e calcita.

LITOLOGIA

ROCHA
Calco-silicatada

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pêtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
383

ALTIT.
220m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/356250E - 9506750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Poço dos Alves

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grã média à grosseira, com bandeamento incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita. A rocha apresenta-se cortada por veios aplíticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pêtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 382
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/356500E - 9509000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Massapê</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	Rocha cinza-clara, grã fina, homogênea, equigranular, composta de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 384
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 220m	LOCALIZAÇÃO MC.39/354000E - 9504750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Santa Bárbara</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	Rocha rósea-clara, grã média a grosseira, homogênea, constituída de quartzo, feldspato e biotita. A rocha apresenta orientação incipiente.	LITOLOGIA	ROCHA Granito
			CLASSE Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 385
ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/353500E - 9501500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São Vicente	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara alterada, grã grosseira, homogênea, constituída de quartzo, feldspato que ocorre em fenocristais (3cm de diâmetro), e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito porfiróide
				CLASSE	Metassomática

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 387
ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/358500E - 9501750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Salgado	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, alterada, grã fina a média, homogênea, contendo feldspato (cauliniado), quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 386

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/357500E - 9501250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda São Cristóvão

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/360°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grã fina, laminada, cortada por veios pegmatíticos e constituída de quartzo, feldspato e biotita. Parece ser um resquício de rocha gnáissica, dentro dos granitóides regionais.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 388

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359500E - 9501250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Salgado

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grã fina a média, cortada por veios de pegmatito, homogênea, com posta de feldspato, quartzo e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-553	Nº 389
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/362000E - 9500000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Salgado
	RELEVO	montanhoso
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte
	SOLO	areno-argiloso
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	30°/350°Az
	ATIT. DA LIN.	30°/350°Az
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha esbranquiçada, grã fina, laminada, constituída de feldspato, que localmente se apresenta em cristais arredondados com até 2cm, quartzo e pouca biotita. Possui ainda microclina, ortoclásio pertítico, plagioclásio, além de alguns minerais secundários.</p>	ROCHA Migmatito
		CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 391
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/362500E - 9504750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho Jatobá
	RELEVO	suavemente ondulado
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala
	SOLO	arenoso
TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DA LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grã média à grosseira, com bandejamento incipiente, composta de quartzo, feldspato (fenocristais) e anfibólio. A rocha contém enclaves de rocha cinza-escura, com anfibólio e quartzo.</p>	ROCHA Granito
		CLASSE Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-522
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 390

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361000E - 9502250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Salgado

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esverdeada, grã fina à média, composta predominantemente de quartzo, plagioclásio, hornblenda, epidoto-zoisita, rutilo e outros minerais secundários

LITOLOGIA

ROCHA
Diorito gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 392

ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/364750E - 9506500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Barra da Onça

RELEVO plano

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escuro, grã fina, homogênea, composta de biotita, quartzo e feldspato.

Parece ser uma variação de fácies de um granito cinza-claro, que ocorre nas circunvizinhanças.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						393

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
220m	MC.39/367250E - 9504750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Traíras	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza, grã fina à média, homogênea, constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p> <p>A rocha apresenta-se cortada por veios finos de quartzo e feldspato.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Granito</p> <p>CLASSE</p> <p>Metassomática (?)</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						395

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
640m	MC.39/386250E - 9470000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Gabriel	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grã média com orientação incipiente, constituída de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Granito-gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 394

ALTIT. 250m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/369500E - 9505000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Novo Recreio

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso marrom-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, grã fina, quase preta com superfície avermelhada de oxidação, parecendo conter algum minério de ferro (hematita?).

A matriz fina da rocha é composta por quartzo, anfibólio, biotita e granada alterada.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito (?)

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 396

ALTIT. 650m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/388750E - 9469000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Rio Quixeramobim

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração rósea-claro, grã média à grosseira, com orientação incipiente, com posta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Granito

CLASSE

Metamórfica (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 397

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO MC.39/391250E - 9468000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Mulungu

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-clara, grã grosseira, alterada, com orientação incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-554
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 399

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO MC.39/395000E - 9465750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Recreio

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-clara, grã fina à média, homogênea, constituída de quartzo, feldspato e biotita. Eventualmente aparece microclina em fenocristais destacados na massa.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 398

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Potós	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha rósea-clara, grã média à grosseira, homogênea, sem orientação, composta de quartzo, microclina e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Granito</p> <p>CLASSE Metassomática (?)</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 400

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Recreio	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva densa	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		25°/300°Az	
ATIT. DA LIN.		20°/305°Az	
OUTROS			

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha rósea, grã fina à grosseira, laminada, cortada concordante e discordantemente por veios pegmatíticos e constituída de feldspato (microclina), quartzo e pouca biotita.</p> <p>A rocha apresenta-se alterada e fraturada com aspecto de rocha de zona de falha.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Gnaisse cataclástico</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 401

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

420m MC.39/397750E - 9462750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Recreio	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	35°/320°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, grã fina à média, laminada, cortada por veios de pegmatito e composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Independência (pEi) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 403

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/368000E - 9484250N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Riacho dos Poços	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	30°/320°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, com partes róseas, grã média, com laminação presente, constituída de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						402

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
400m	MC.39/399500E - 9461750N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Águas Belas	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/320°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-escuro, grã média a grosseira, bandeada, com partes laminadas, constituindo-se de quartzo, feldspato, biotita e moscovita.</p> <p>A rocha apresenta cristais maiores de feldspato, destacando-se na massa mais fina.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
10						404

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
320m	MC.39/369000E - 9483000N		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Serra do Rodilho	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha rósea-clara, grã média, homogênea, composta de microclina, quartzo e pouca biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Granito</p> <p>CLASSE</p> <p>Metassomática</p>	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pGtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
405

ALTIT.
350m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/371500E - 9481500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Pé da Serra

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração rósea, grã fina até grosseira, homogênea, com intercalações de pegmatitos, constituída de microclina, quartzo, biotita e anfibólio.

Neste afloramento, observa-se uma fácies fina de granito, envolvendo um fácies grosseiro com uma certa orientação, onde se destacam grandes cristais de microclina.

LITOLÓGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
407

ALTIT.
250m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/375750E - 9499250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Japi Mirim

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, grã fina, homogênea, constituída de microclina, quartzo, biotita e localmente com agregados de mineral metálico de cor cinza.

LITOLÓGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metamórfica (?)

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 406
ALTIT. 250m	LOCALIZAÇÃO MC.39/374000E - 9499000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Jupiaçu</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>plano</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grã fina à média, alterada, com bandeamento incipiente, constituindo-se de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metassomática</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 408
ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/376500E - 9498500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho Jandaíra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/310°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, grã grosseira, bandeada, composta de quartzo, microclina e biotita. A rocha apresenta fenocristais estirados de microclina.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C
1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
10 409

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
280m MC.39/375250E - 9496750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Logradouro	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, grã média à grosseira, homogênea, sem orientação, constituída de microclina, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática (?)

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº
10 411

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.
270m MC.39/375250E - 9492750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cacimba do Cipó	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	plano a suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, grã fina até grosseira, homogênea, constituída de microclina, quartzo e biotita. A microclina, às vezes, se apresenta em fenocristais, destacando-se na massa. Existem relíctos de rocha cinza-escuro (anfíbolo lito ?).		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 410

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/375750E - 9494750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Cacimba do Cipõ</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva de médio porte</u>	
	SOLO <u>areno-argiloso marrom-claro</u>	
ATIT. DA CAM. _____ ATIT. DA XIST. _____ ATIT. DA LIN. _____ OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de coloração verde escura, grã fina, maciça, composta de anfibólio, quartzo e epidoto. A rocha apresenta-se encaixada em granito-gnaiss, cinza-claro, de grã fina.	LITOLOGIA
	ROCHA Calco-silicatada CLASSE Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 412

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

280m MC.39/377500E - 9492750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Paraíba</u>	TECTONICA
	RELEVO <u>colinoso</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>	
	SOLO <u>arenoso</u>	
ATIT. DA CAM. _____ ATIT. DA XIST. _____ ATIT. DA LIN. _____ OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha composta de duas partes petrograficamente distintas: uma rósea-claro, granítica (neossoma) e outra cinza-escura (paleossoma). O neossoma é uma rocha de grã fina, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita. O paleossoma é uma rocha laminada, constituída de biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA
	ROCHA Migmatito CLASSE Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
413

ALTIT.
320m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/380000E - 9493000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote do Bota

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, grã grosseira, homogênea, isotrópica, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
415

ALTIT.
280m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/381500E - 9497250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda São José das Lages

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, de grã fina até grosseira, laminação incipiente, composta de microclina, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-555	Nº 414
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO MC.39/382000E - 9494750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Herval</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha rósea, de grã grosseira, algo alterada, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita, contendo relíctos de rocha cinza-escuro (anfíbolito).</p> <p>A microclina apresenta-se em fenocristais destacando-se na massa mais fina.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granito-porfiróide gnáissico
			CLASSE Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 416
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/381000E - 9499750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho dos Pintos</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 GEOLOGICOS	<p>Rocha rósea-clara, parcialmente alterada, de grã grosseira, homogênea, constituída de microclina, quartzo e pouca biotita.</p> <p>Ocorre paleossoma anfíbolítico, disperso no neossoma, formando uma estrutura "schollen".</p>	LITOLOGIA	ROCHA Migmatito
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 417

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/381000E - 9505000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Faz. Boa Esperança

RELEVO plano a suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, alterada, de grã média, homogênea, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-556
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 419

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/376750E - 9510750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Malhada Real

RELEVO plano com elevações

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, de grã fina à média, bandeada, composta de microclina, quartzo, biotita, plagioclásio, hornblenda hastingsítica e minerais secundários.

LITOLÓGICA

ROCHA
Granito gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 418

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/379500E - 9507750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote Branco

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, grã média a grosseira, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita.

A rocha apresenta resquícios de anfibolito.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 420

ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/374250E - 9514500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Serrote Salão

RELEVO plano com elevações

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, de grã grosseira, homogênea, constituída de microclina (em fenocristais), quartzo e biotita.

A rocha apresenta-se cortada por veios aplíticos.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito porfiróide

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-557 Nº 421

ALTIT. 220m LOCALIZAÇÃO MC.39/373750E - 9517250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Sta. Quitéria Velha	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Trincheira aberta pela NUCLEBRAS, com mais ou menos 20m de comprimento por 3m de profundidade. A rocha mineralizada é de coloração rósea, de granulação média, composta de feldspatos róseo, cristais esverdeados (milimétricos), de apatita e um mineral amarelado, pulverulento, parecendo ser um óxido secundário de urânio. A rocha apresenta muitos vacúolos preenchidos ou não por apatita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Micro-brecha	
CLASSE		Filoniana	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 423

ALTIT. 180m LOCALIZAÇÃO MC.39/369250E - 9525250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Barra Velha	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, de grã média à grossa, com bandeamento incipiente, constituída de microclina (porfiroblastos), quartzo, biotita, notando-se também a presença de plagioclásio.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granito-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 422
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/371750E - 9523000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Cássia	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	40°/300°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha cinza-clara, de grã fina à média, bandeada, contendo quartzo, feldspato e biotita, em contato com rocha cinza-escura, de grã fina, bandeada, composta por biotita, anfibólio, quartzo e feldspato. Na parte cinza-escura (paleossoma) nota-se injeção de material quartzo-feldspático de grã grosseira, originando estruturas de dilatação.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Migmatito</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	

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

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 424
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 170m	LOCALIZAÇÃO MC.39/368500E - 9526250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Barra Velha	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva média	
	SOLO	argiloso marrom-escuro	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha verde-escura, alterada, constituindo-se predominantemente de anfibólio e de pouco feldspato.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA Anfibolito</p> <p>CLASSE Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-----------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 425
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 170m	LOCALIZAÇÃO MC.39/366250E - 9528500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Monte Real	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, alterada, de grã grossa, com bandeamento incipiente, constituindo-se de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito-gnaiss	
		CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 427
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361500E - 9530750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Suíça	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha rósea-clara, de grã fina, homogênea, isotrópica, composta de microclina, quartzo e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Granito	
		CLASSE Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV.	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	----------	---------	----------

Nº 426

ALTIT. 170m	LOCALIZAÇÃO MC.39/364500E - 9530250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Timbaúba

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito com estrutura "schollen" e também agmática. O neossoma é uma rocha granítica, cinza-clara, de grã fina, composta de quartzo, feldspato e biotita. O paleossoma é uma rocha cinza-escura, de grã fina, laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	----------	---------	----------

Nº 428

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359250E - 9532500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Campinas

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha esbranquiçada, muito alterada, de grã fina, homogênea, cortada por veios de pegmatito e composta de quartzo, feldspato caulinizado e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito

CLASSE
Metassomática

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 429

ALTIT. 170m LOCALIZAÇÃO MC.39/357000E - 9535000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Ramalhete	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	plano a suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, de grã fina, homogênea, isotrópica, constituída de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito
				CLASSE	Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 431

ALTIT. 170m LOCALIZAÇÃO MC.39/374000E - 9537750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Pedra Redonda	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-clara, alterada, de grã grossa, homogênea, isotrópica, contendo fenocristais de microclina (2cm), numa matriz mais fina de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Granito porfiróide
				CLASSE	Metassomática

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 430
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/354000E - 9536500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Trapiã</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	Rocha cinza-clara, de grã fina a grosseira, alterada, com bandeamento incipiente, composta de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 432
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/375750E - 9537500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Jacaraí</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	Rocha cinza-clara, de grã média a grosseira, homogênea, cortada por veios aplíticos, constituída de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Metassomática</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 433

ALTIT. 190m	LOCALIZAÇÃO MC.39/378250E - 9538250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Logradouro

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração esverdeada, de grã média, maciça, composta de diopsídio, quartzo e anfibólio (calcossilicatada). A rocha encaixante é laminada, alterada, de grã fina, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaiss e calcossilicatada

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------

Nº 435

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/381000E - 9534250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Serrote

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos sub-arredondados e angulosos de diabásio (dique foto-interpretado).

LITOLOGIA

ROCHA
Diabásio

CLASSE
Filoniana

UNIDADE ESTRAT.

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

434

ALTIT.
190m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/379750E - 9536500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Esperança

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha alterada, fraturada, com minerais estirados, de grã fina, onde se distinguem micoclina, quartzo, epidoto e minerais micáceos..

LITOLOGIA

ROCHA
Cataclasito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

10

436

ALTIT.
180m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/383250E - 9534000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Serrote

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/80°Az

ATIT. DA LIN. 30°/110°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-escura, de grã fina, lamina-da, composta de biotita, quartzo e feldspato. A rocha apresenta intercalações, concordantes, de pegmatito.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR. FAQ-558

Nº 437

ALTIT. 180m

LOCALIZAÇÃO MC.39/381750E - 9532750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Serrote

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza escura, de grã média a grossa, com bandeamento incipiente, composta de quartzo, biotita, anfibólio, microclina, plagioclásio, epidoto-zoisita, titanita e outros minerais secundários.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito gnáissico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 439

ALTIT. 220m

LOCALIZAÇÃO MC.39/377750E - 9528250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA São Cosme

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 20°/240°Az

ATIT. DA XIST. 20°/300°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Df: 210°Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha cinza-escuro, de grã fina, lamina-da, constituída de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº 438

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
220m	MC.39/380750E - 9530000N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA São Cosme

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, de grã média a grosseira, com bandeamento incipiente, composta de microclina, quartzo e biotita. A microclina apresenta-se também em fenoblastos estirados.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaíse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
10					

Nº 440

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
220m	MC.39/376750E - 9528750N		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Flora

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, de grã média a grosseira, com bandeamento incipiente, constituída de microclina, quartzo e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaíse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
10

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
441

ALTIT.
220m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/375250E - 9526250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Boa Fazenda

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha rósea-clara, de grã média a grosseira, com bandeamento incipiente, composta de microclina, quartzo e biotita. A rocha apresenta relíctos isolados de rocha cinza-escura, laminada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
443

ALTIT.
140m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/349000E - 9540000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Vieira

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS Df. 45°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, alterada, grosseira, homogênea, composta de microclina, quartzo e biotita, contendo relíctos de rocha laminada, cinza-escura.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 442
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/351000E - 9538250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Vieira	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-clara, fina à média, com bandejamento incipiente, composta de feldspato, quartzo e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Granito-gnaisse
			CLASSE	Metamórfica

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 444
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/347500E - 9542750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Pedra Redonda	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva de médio porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-esverdeada, média, com bandejamento incipiente, composta de feldspato, quartzo, anfibólio e biotita, com delgados veios neossomáticos de granulação grosseira.</p>	LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
			CLASSE	Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 445

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m MC.39/346250E - 9543750N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Faz. Maniçoba
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte
SOLO arenoso

TECTONICA
ATIT. DA CAM. _____
ATIT. DA XIST. _____
ATIT. DA LIN. _____
OUTROS Mf: 50°/230°Az
Mf1: subvert/150°Az
Fm2: subvert/245°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de coloração rósea, grosseira, havendo uma interligação entre as partes neossomática e paleossomática, dando uma estrutura do tipo nebulítica.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 447

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m MC.39/341750E - 9546250N

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Macaraú
RELEVO ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha cinza, laminada, fina, composta por biotita, quartzo e feldspato, cortada por finos veios quartzo-feldspáticos de granulação grosseira, paralelos.

LITOLOGIA
ROCHA Migmatito
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PVC/C
1524

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

446

ALTIT.

120m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/344000E - 9545000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Várzea do Morro

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso espesso de cor avermelhada

TECTONICA

ATIT. DA CAM. 80°/105°Az

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, muito alterada, bem laminada, fina, onde se distinguem quartzo, feldspato, pouca biotita e um mineral esbranquiçado, fibroso.

LITOLOGIA

ROCHA
Cataclasito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicô (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

448

ALTIT.

140m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/339250E - 9547250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Barra Velha

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO cultura de milho

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grosseira, homogênea, isotrópica, composta de feldspato, quartzo e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granito porfiróide

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Rochas Plutônicas Granulares (p6g)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

16

449

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

200m

MC.39/371750E - 956000N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Lagoa das Pedras
 RELEVO plano
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. _____
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS Df. 5ºAz

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha de cor cinza clara, granulação média, homogênea, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Granito
 CLASSE
 Metamórfica-metasomática

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº

16

451

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

170m

MC.39/366750E - 955650N

DADOS GEOGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Riacho do Sabiã
 RELEVO ondulado
 VEGETAÇÃO cultura de milho
 SOLO argiloso, marrom

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

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha de cor cinza-escura, granulação média, bem laminada, constituída de biotita, feldspato, quartzo e cristais milimétricos de granada. Cortada concordantemente por veios de quartzo.

LITOLOGIA
 ROCHA
 Gnaisse oftálmico
 CLASSE
 Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.
 Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 450

ALTIT. 180m LOCALIZAÇÃO MC.39/369750E - 9557500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Vertente Branca</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação média à grosseira, homogênea, composta de feldspato, quartzo e anfibólio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica-metasomática</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p6tsq) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 452

ALTIT. 140m LOCALIZAÇÃO MC.39/365000E - 9556000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Picada</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>70°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS <u>Df. 250°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza clara, granulação fina, bem laminada, constituída de quartzo, feldspato, biotita e pequenos cristais alterados de granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 453
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/362750E - 9556000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Picada</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>45°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>cultura de milho</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina, bastante alterada, bem laminada, constituída de quartzo, feldspato, biotita e pequenos cristais de granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 455
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/355250E - 9557750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Salgado</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>carnaúba</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina a média, bem laminada, cortada por veios pegmatíticos concordantes com a foliação, composta de biotita, quartzo e feldspato.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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 PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 454

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/357750E - 9556500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Jardim

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, alterada, granulação fina à média, bem laminada, composta de biotita, feldspato e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 456

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359250E - 9555000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Jardim

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso marrom-avermelhado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação fina à média, bandeada, composta essencialmente de anfibólio e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 457

ALTIT. 130m	LOCALIZAÇÃO MC.39/358500E - 9553750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Passagem</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/200°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza, granulação fina a média, bem laminada, cortada concordantemente por veios de pegmatito, composta de quartzo, feldspato e biotita alterada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
			UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

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

Nº 459

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/359000E - 9551500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Cacimba Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação grosseira, bandeamento incipiente, com cristais de microclina estirados, cortada por veios aplíticos, composta de feldspato, quartzo e biotita.</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 PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 458

ALTIT. 110m	LOCALIZAÇÃO MC.39/357500E - 9552500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Passagem

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 45°/190°Az

ATIT. DA LIN. 10°/110°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação fina a média, bem laminada, com cristais maiores de microclina, composta de biotita, quartzo, feldspato e anfibólio.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 460

ALTIT. 110m	LOCALIZAÇÃO MC.39/361250E - 9550000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Unha de Gato

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação fina, alterada, bem laminada, fraturada, composta de biotita, feldspato e quartzo.

LITOLOGIA

ROCHA
Gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 461
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 130m	LOCALIZAÇÃO MC.39/365250E - 9549500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina à média, bem laminada, composta de anfíblio, quartzo, biotita e feldspato. Cortada irregularmente por rocha rósea-clara, homogênea, de granulação média à grosseira, constituída de microclina, quartzo e pouca 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. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 463
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/364000E - 9553000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Fazenda Várzea Redonda</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/240°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala c/carnaúba</u>		ATIT. DA LIN. <u>20°/305°Az</u>
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina à média, bandeada, contendo quartzo, biotita e feldspato. Aflora em blocos arredondados.</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
------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 462
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 140m	LOCALIZAÇÃO MC.39/365500E - 9551500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Poço Frio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>50°/220°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-escuro, alterada, de granulação média, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 464
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 130m	LOCALIZAÇÃO MC.39/364250E - 9554500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Sítio Arnal</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza clara, granulação fina, bem laminada, cortada por veios concordantes de pegmatito, constituída de biotita, quartzo e feldspato, bastante alterada.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Gnaisse</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.
PV

C/C
1524

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
465

ALTIT.
150m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/471250E - 9523500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Campo de pouso de Canindé

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/110°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação fina a média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada irregularmente por uma rocha cinza-clara, homogênea, de granulação média a grosseira, composta de feldspato, quartzo e pouca biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Migmatito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
467

ALTIT.
160m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/476750E - 9524500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ipueira do Gomes

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/110°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação fina, bandeada, composta de anfibólio, quartzo e pouco epidoto.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 466

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 160m MC.39/474250E - 9523500N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Cachoeira de Baixo	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	40°/110°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso marrom-claro		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha de cor cinza clara, granulação média à grosseira, bem laminada, composta de feldspato, quartzo, pouca biotita e anfibólio, muito alterada.		LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito estromático
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 468

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 160m MC.39/480500E - 9524750N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Ipueira de Cima	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	35°/130°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha de cor cinza-clara, granulação média à grosseira, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
16						469

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
155m	MC.39/483500E - 9525750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Fazenda Serrote	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		50°/70°Az	
ATIT. DA LIN.		20°/350°Az	
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação média, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato, com intercalações concordantes de rocha cinza-clara, granulação grosseira, composta de feldspato, quartzo, pouca biotita e moscovita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Moscovita-biotita-gnaisse</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
16						471

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
180m	MC.39/484250E - 9522750N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Furnas	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		70°/90°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação média a grosseira, bem laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL.
[]

QUÍMICA
FAQ-497

PETROGR.
[]

Nº
470

ALTIT.
155m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/485000E - 9525250N

CADASTRO OCOR.
176

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Fazenda Serrote

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/280°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha calcária, de cor cinza-clara, com laminação incipiente, bem cristalizada, com pequenas palhetas de biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL.
[]

QUÍMICA
FAQ-498

PETROGR.
[]

Nº
472

ALTIT.
180m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/484500E - 9523750N

CADASTRO OCOR.
177

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Furnas

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha calcária, esbranquiçada, granulação fina, textura sacaroidal. Encaixada em uma rocha quartzosa, muito alterada, parecendo um quartzito bem laminado.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.
FAQ-523

Nº
473

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/481750E - 9540750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Marajó

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS D.f.₁ 40°Az
D.f.₂ 110°Az

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de coloração cinza-escura à rósea, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Dobras apertadas simétricas recumbentes, com os planos axiais paralelos à foliação.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
475

ALTIT.
100m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/476750E - 9544500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Cacimba do Meio

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso alaranjado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, com o feldspato caulinizado, granulação grosseira, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 474

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/479000E - 9542500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Extrema

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso a renoso de cor cinza

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, bandeada, granulação média a grosseira, com faixas mais grosseiras concordantes de fenocristais de albita, com estrutura de dilatação no gnaïsse (albitização), composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 476

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/475500E - 9545500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Zig-Zag

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso alaranjado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 35°/135°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação grosseira, bastante alterada, composta por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
16						477

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
80m	MC.39/474000E - 9548000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Paramoti	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		30°/130°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha bem laminada, de granulação fina, composta de quartzo, feldspato e biotita, fenocristais euédricos de granada, de dimensões variadas, em toda a rocha; frequência de albitização com fenocristais de plagioclásio.</p>	LITOLOGIA
	<p>Granada-biotita-gnaisse</p>	
CLASSE		Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
16						479

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
110m	MC.39/472000E - 9550500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Boa Esperança	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso alaranjado	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.			
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, bem bandeada, laminação incipiente, muito alterada, granulação média, composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>Biotita-gnaisse</p>	
CLASSE		Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 478
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/473500E - 9549250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Santa Rosa	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso alaranjado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	50°/120°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	Rocha de cor cinza-clara, bastante alterada, bem laminada, granulação média a grosseira, composta por quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA Granada-biotita-gnaisse	
	CLASSE Metamórfica	

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 480
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/469500E - 9552750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Boa Esperança	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	arenoso alaranjado	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.		
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	Rocha muito alterada, granulação grosseira, essencialmente quartzo-feldspática, com pouca biotita, de cor esbranquiçada, com alguns pontos escuros de anfibólio.	LITOLOGIA
	ROCHA Leucognaisse	
	CLASSE Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
481

ALTIT.
120m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/463500E - 9554250N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Cachoeira

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso alaranjado a amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha leucocrática, granulação grosseira, laminação incipiente, composta por quartzo e feldspato essencialmente, com fenocristais de granada e um mineral verde escuro, sem forma definida. Foram observados também fenocristais de albita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
483

ALTIT.
80m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/475750E - 9548000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Santana

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/120°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza escura, alterada, granulação fina a média, bandeada e laminada.

Composta de quartzo, feldspato, biotita e granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 482

ALTIT. 115m

LOCALIZAÇÃO MC.39/466250E - 9556250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Cacimba de Cima

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO capinzal e carnaúba

SOLO argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha muito alterada, leucocrática, bem laminada, composta por quartzo e feldspato essencialmente, com intercalações de anfibolito.

LITOLOGIA

ROCHA

Gnaisse e Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-524

Nº 484

ALTIT. 80m

LOCALIZAÇÃO MC.39/477750E - 9548000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Pereiro

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso, marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 50°/120°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Lente de rocha anfibolítica, encaixada em rochas gnáissicas regionais, bastante alterada.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 485
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 85m	LOCALIZAÇÃO MC.39/479250E - 9548250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São Luis	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		75°/120°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara, bem bandeada, laminada, com faixas escuras, composta de quartzo, feldspato, biotita e granada.		LITOLOGIA
	ROCHA	Granada-biotita-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-526	Nº 487
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/485250E - 9549000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Mel	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argiloso	
ATIT. DA CAM.			
ATIT. DA XIST.		25°/120°Az	
ATIT. DA LIN.			
OUTROS			

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bem bandeada, laminação incipiente, coloração cinza-esverdeada, composta por quartzo, feldspato e hornblenda verde.		LITOLOGIA
	ROCHA	Hornblenda-gnaisse	
CLASSE		Metamórfica	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
16					FAQ-525	486
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	
70m	MC.39/482000E - 9548500N					

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Montada	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso, marrom-escuro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor verde-escura, com alteração semelhante à do diabásio, granulação grosseira, constituída de plagioclásio, hornblenda parda, biotita, augita, granada, apatita e opacos.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Hornblenda gabro
	UNIDADE ESTRAT.			CLASSE	Ígnea
				AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
16						488
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	
115m	MC.39/489000E - 9548250N					

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Sombreira	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso com seixos e pedregulhos		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, bandeamento incipiente, granulação média, composta de quartzo, feldspato, biotita e um mineral cinza.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
	UNIDADE ESTRAT.			CLASSE	Metamórfica
				AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

Complexo Caicó (p6c)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/G 1524
------------	-------------

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

Nº 489

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/492000E - 9548250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Calábria

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso, marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem laminada, bandeada, granulação média, com faixas delgadas de biotita e faixas de quartzo, feldspato e cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 491

ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/494500E - 9554750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Patos

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso, marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 30°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor verde-clara, bandeamento in-cipiente, granulação média, composta de quartzo, feldspato e hornblenda verde.

LITOLOGIA

ROCHA
Hornblenda-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/G 1524
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 490
ALTIT. 125m	LOCALIZAÇÃO MC.39/495750E - 9554000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Patos</u>	TECTÓNICA
	RELEVO <u>colinoso</u>	
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>	
	SOLO <u>arenoso</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha muito alterada, granulação média, composta de quartzo, feldspato e biotita.	LITOLOGIA
	ROCHA <u>Biotita-gnaisse</u>	
	CLASSE <u>Metamórfica</u>	
	UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 492
ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/493500E - 9556000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Rancho dos Poços</u>	TECTÓNICA
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>	
	VEGETAÇÃO <u>cultura de algodão</u>	
	SOLO <u>areno-argiloso</u>	
	ATIT. DA CAM. _____	
	ATIT. DA XIST. _____	
	ATIT. DA LIN. _____	
	OUTROS _____	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, bem bandeada e laminada, composta de quartzo, feldspato, biotita e hornblenda, com coloração cinza clara.	LITOLOGIA
	ROCHA <u>Hornblenda-biotita-gnaisse</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 PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 493

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m MC.39/491750E - 9556500N

DADOS GEOGRÁFICOS: TOPONÍMIA Faz. São Geraldo; RELEVO suavemente ondulado; VEGETAÇÃO cultura de algodão; SOLO argilo-arenoso. DADOS GEOLÓGICOS: ROCHA Hornblenda-gnaiss; CLASSE Metamórfica. UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc). AMOSTRA SIM NÃO

DADOS GEOGRÁFICOS: TOPONÍMIA Faz. Ipueira Funda; RELEVO colinoso; VEGETAÇÃO arbustiva rala; SOLO argiloso marrom. DADOS GEOLÓGICOS: ROCHA Biotita-gnaiss e anfibolito; CLASSE Metamórfica. UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc). AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 495

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 120m MC.39/475000E - 9536000N

DADOS GEOGRÁFICOS: TOPONÍMIA Faz. São Geraldo; RELEVO suavemente ondulado; VEGETAÇÃO cultura de algodão; SOLO argilo-arenoso. DADOS GEOLÓGICOS: ROCHA Hornblenda-gnaiss; CLASSE Metamórfica. UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc). AMOSTRA SIM NÃO

DADOS GEOGRÁFICOS: TOPONÍMIA Faz. Ipueira Funda; RELEVO colinoso; VEGETAÇÃO arbustiva rala; SOLO argiloso marrom. DADOS GEOLÓGICOS: ROCHA Biotita-gnaiss e anfibolito; CLASSE Metamórfica. UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc). AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 494
ALTIT. 120m	LOCALIZAÇÃO MC.39/476750E - 9534500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Faz. Pedra Branca	TECTONICA
	RELEVO suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO arbustiva rala	
	SOLO argiloso, marrom-escuro	
ATIT. DA CAM. _____		
ATIT. DA XIST. _____		
ATIT. DA LIN. _____		
OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de coloração esverdeada, granulação média, bandeada, constituída essencialmente de anfibólio e quartzo, contendo ainda algum feldspato e epidoto.		LITOLOGIA
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)		
ROCHA Anfibolito		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
CLASSE Metamórfica			

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 496
ALTIT. 110m	LOCALIZAÇÃO MC.39/472250E - 9538500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Faz. Várzea Comprida	TECTONICA
	RELEVO suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO arbustiva rala	
	SOLO areno-argiloso	
ATIT. DA CAM. _____		
ATIT. DA XIST. _____		
ATIT. DA LIN. _____		
OUTROS _____		

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza clara, granulação média a grosseira, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita. A biotita forma finos leitos ondulados mais ou menos paralelos.		LITOLOGIA
	UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pCc)		
ROCHA Biotita-gnaisse		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
CLASSE Metamórfica			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 497

ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/471250E - 9540500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Poço Vermelho</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/120°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina a média, bem laminada, muito alterada, constituída de biotita, quartzo, feldspato e cristais milimétricos de granada. Cortada concordantemente por faixas fêlsicas.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granada-biotita-gnaisse
			CLASSE Metamórfica
			UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicô (p&c)</u>

AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---------	------------------------------	-----------------------------------------

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

Nº 499

ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/472250E - 9546000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Várzea dos Bois</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>55°/110°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala c/cultura de algodão</u>		ATIT. DA LIN. <u>45°/165°Az</u>
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina a média, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo, feldspato e pequenos cristais de granada, cortada por veios fêlsicos concordantes.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Granada-biotita-gnaisse
			CLASSE Metamórfica
			UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Tamboril/Santa Quitéria (p&tsq)</u>

AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
---------	-----------------------------------------	------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 498
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/471000E - 9543250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Barra do Umari	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO suavemente ondulado		ATIT. DA XIST. 40°/130°Az
	VEGETAÇÃO arbustiva rala		ATIT. DA LIN.
	SOLO areno-argiloso		OUTROS D.f 315°Az

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação média, alterada, bem laminada, composta de feldspato, quartzo, biotita e cristais milimétricos de granada. Localmente ocorrem concentrações de fenocristais de plagioclásio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Leucognaisse granadífero
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 500
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/475500E - 9551250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA Carrapato	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RELEVO suavemente ondulado		ATIT. DA XIST. 55°/110°Az
	VEGETAÇÃO arbustiva rala		ATIT. DA LIN.
	SOLO arenoso		OUTROS

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha de cor cinza clara, granulação fina a média, alterada, laminada, constituída de quartzo, feldspato e pouca biotita, cortada por veios félsicos.</p>	LITOLOGIA	ROCHA Leucognaisse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 501

ALTIT. 70m LOCALIZAÇÃO MC.39/477000E - 9553500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Faz. Nogueira
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DA LIN.
OUTROS D.f 120°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de cor cinza-escura, granulação fina a média, muito alterada, laminada, composta de biotita, quartzo, feldspato e pequenos cristais de granada. Cortada por veios félsicos concordantes e granulação grosseira.

LITOLOGIA
ROCHA Granada-biotita-gnaïsse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

Nº 503

ALTIT. 70m LOCALIZAÇÃO MC.39/478500E - 9556500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA Faz. São José
RELEVO suavemente ondulado
VEGETAÇÃO arbustiva rala
SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST. 30°/250°Az
ATIT. DA LIN.
OUTROS D.f₁ 0°Az
D.f₂ 100°Az

DADOS GEOLÓGICOS
Rocha de cor cinza-clara, granulação fina, alterada, laminada, composta de feldspato, quartzo, biotita e cristais milimétricos de granada.

LITOLOGIA
ROCHA Biotita-gnaïsse
CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pGtsq)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 502
ALTIT. 80m	LOCALIZAÇÃO MC.39/478000E - 9554250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Jaçanã	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	ondulado		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso marrom		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor marrom-escura, granulação fina, composta predominantemente de um mineral marrom de brilho metálico. É laminada, e encontra-se encaixada nos gnaisses regionais.		LITOLOGIA	ROCHA	Hematita
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	---------	-----------------------------------------	------------------------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 504
ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/498000E - 9540750N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. São Vicente	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	montanhoso		ATIT. DA XIST.	25°/120°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-escura, granulação média a grosseira, alterada, laminada, composta de biotita, moscovita, quartzo, feldspato e minúsculos cristais de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Moscovita-biotita-granada-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	---------	------------------------------	-----------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 505
ALTIT. 150m	LOCALIZAÇÃO MC.39/494500E - 9541000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Santo Antonio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-escura, granulação média à grosseira, alterada, laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaïsse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 507
ALTIT. 100m	LOCALIZAÇÃO MC.39/469500E - 9544250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Cacimba Nova</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha composta de quartzo, feldspato, biotita e granada, granulação grosseira, coloração cinza clara com leitos félsicos, com plagioclásio em fenocristais, bandeada, laminada, mostrando-se dobrada com estilo simétrico.	LITOLOGIA	ROCHA Granada-biotita-gnaïsse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	506
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/493000E - 9538000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Santo Antonio	TECTONICA
	RELEVO	montanhoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	areno-argiloso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	15°/120°Az	
	ATIT. DA LIN.	10°/30°Az	
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina à média, com partes grosseiras, alterada, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato, com leitos fêlsicos.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Biotita-gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	508
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
110m	MC.39/466000E - 9542500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Pajeú	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argilo-arenoso	
	ATIT. DA CAM.		
	ATIT. DA XIST.	30°/130°Az	
	ATIT. DA LIN.		
	OUTROS		

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha bem bandeada e laminada milimetricamente, granulação fina, coloração cinza clara, composta por quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA
	<p>ROCHA</p> <p>Biotita-gnaisse</p> <p>CLASSE</p> <p>Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 509
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 125m	LOCALIZAÇÃO MC.39/462250E - 9540250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Tubiba</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RÉLEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/100°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN.
	SOLO <u>argiloso marrom</u>		OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bem laminada e bandeada, coloração cinza esverdeada, granulação fina, com laminação milimétrica, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA Hornblenda-biotita-gnaïsse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 511
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/457500E - 9540750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Boa Esperança</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM.
	RÉLEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>65°/110°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>30°/170°Az</u>
	SOLO <u>argiloso amarelo</u>		OUTROS <u>D.f 70°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bem laminada, bandeada, coloração cinza-clara, composta por quartzo, feldspato, biotita e um mineral fibroso acircular. Dobramentos apertados simétricos, recumbentes.	LITOLOGIA	ROCHA Biotita-gnaïsse
			CLASSE Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
PV	1524

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	510
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
140m	MC.39/459500E - 9540500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Tubiba	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argilo-arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	30°/100°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bem laminada e bandeada, de coloração rósea-clara, granulação fina à média, alterada, composta por quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-gnaisse	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	512
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
160m	MC.39/454750E - 9540500N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Lagoa de Pedra	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argilo-arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	85°/100°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de coloração cinza-clara à rósea, granulação média, bandeamento e laminação incipiente, composta por quartzo, feldspato e biotita.		LITOLOGIA
	ROCHA	Biotita-gnaisse	
		CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pEtsq)			



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº 513

ALTIT. 160m

LOCALIZAÇÃO MC.39/452500E - 9539000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho Pau d'Arco

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 25°/230°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação grosseira, coloração cinza-clara, bandeada e laminação incipiente, composta por quartzo, feldspato e biótita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Biotita-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Tamboril/Santa Quitéria (pGtsq)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA FAQ-499

PETROGR.

Nº 515

ALTIT. 200m

LOCALIZAÇÃO MC.39/448250E - 9518500N

CADASTRO OCOR. 180

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Estrela

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 50°/105°Az

ATIT. DA LIN. 20°/30°Az

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cristalino, cor cinza-clara, em caixado nos gnaisses regionais.

LITOLÓGICA

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 514

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/448500E - 9517500N	CADASTRO OCOR. 178	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santana da Cal

RELEVO suavemente ondulado com elevações

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 55°/100°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário cinza-claro, grosseiro, encaixa do nos gnaisses regionais.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA FAQ-500	PETROGR.
---------------	----------	-----------	---------	--------------------	----------

Nº 516

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/484500E - 9526000N	CADASTRO OCOR. 179	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Serrote

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso, marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário de cor cinza-clara, granulação média, contendo pequenas palhetas de biotita e raros cristais milimétricos de pirita.

LITOLOGIA

ROCHA
Calcário piritoso

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PVC/C
1524

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

517

ALTIT.

360m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/477500E - 9509000N

CADASTRO OCOR.

266

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Tira CangaRELEVO acidentadoVEGETAÇÃO arbustiva ralaSOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS

Rocha encaixada concordantemente em anfibólio-biotita-gnaiss, de granulação fina a grosseira; alterada. De cor esbranquiçada e composta essencialmente de feldspato e quartzo, muitas vezes com estrutura gráfica, contendo moscovita, áfrisita, espodumênio e rubelita.

LITOLOGIA

ROCHA

Pegmatito

CLASSE

Filoniana

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

 SIM NÃO

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

519

ALTIT.

160m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/454250E - 9523000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Boa VistaRELEVO colinosoVEGETAÇÃO arbustiva ralaSOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/240°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS D.f₁ 255°Az
D.f₂ 180°Az

DADOS GEOLOGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação média a grosseira, bem laminada, alterada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada concordantemente por veios ácidos, formando estrutura de dilatação.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

 SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 518
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 170m	LOCALIZAÇÃO MC.39/456250E - 9523000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Vermelha</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso, marrom-escuro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Blocos soltos, arredondados, de diabásio.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Diabásio</u>
			CLASSE <u>Filoniana</u>
UNIDADE ESTRAT.		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 520
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 160m	LOCALIZAÇÃO MC.39/454250E - 9522750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Boa Vista</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>suavemente ondulado</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação grossa, bem laminada, com microdobras, composta de quartzo, feldspato, biotita e cristais milimétricos de granada. As microdobras são muito apertadas, assimétricas e com plano axial paralelo à foliação.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Granada-biotita-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>
UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pCc)</u>		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 521

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/449500E - 9524500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Caicara</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>84°/140°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina à média, bem laminada, alterada, composta de quartzo, feldspato, anfibólio e biotita. Com tem veios ácidos formando estrutura de dilatação.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Anfibólio-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

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

Nº 523

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489250E - 9482750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Bom Princípio</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>ondulado</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/170°Az</u>
	VEGETAÇÃO _____		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO _____		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação média à grosseira, bem bandeada e laminada, composta por quartzo, feldspato, biotita e epidoto, e fenocristais espaçados de plagioclásio com estrutura de dilatação.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcossilicática (?)</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 PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 522
ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/488750E - 9481000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Pedra Grande	TECTONICA
	RELEVO	suavemente ondulado	
	VEGETAÇÃO	cultura de algodão	
	SOLO	areno-argiloso amarelo	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	50°/350°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha muito alterada, friável, com veios quartzosos concordantes, granulação fina, composta por feldspato, quartzo e biotita.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Biotita-gnaisse
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 524
ALTIT. 205m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489250E - 9484250N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Bela Vista	TECTONICA
	RELEVO	colinoso	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala	
	SOLO	argilo-arenoso	
		ATIT. DA CAM.	
		ATIT. DA XIST.	70°/125°Az
		ATIT. DA LIN.	
		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha muito alterada, granulação média, composta por feldspato, biotita e quartzo, laminada e bandeada.		LITOLOGIA
UNIDADE ESTRAT.		Complexo Caicó (pEc)	ROCHA
			Biotita-gnaisse
			CLASSE
			Metamórfica
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 525
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/491500E - 9485500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Marajó</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/350°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argilo-arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha bastante alterada, bem bandeada e laminada, com intercalações de lentes anfibolíticas. Composta essencialmente por quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE
			<p>Biotita-gnaïsse e anfibolito</p> <p>Metamórfica</p>

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 527
------------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------

ALTIT. 180m	LOCALIZAÇÃO MC.39/496000E - 9487250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
-------------	--------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Caiçara</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/20°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>mata-galeria</u>		ATIT. DA LIN. <u>20°/90°Az</u>
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha esbranquiçada, muito alterada, com feldspatização intensa, com estrutura de dilatação, bem laminada, granulação grosseira, composta por quartzo, feldspato, biotita e granada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE
			<p>Granada-biotita-gnaïsse</p> <p>Metamórfica</p>

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 526

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 205m MC.39/494500E - 9485200N

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Marajó	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	ondulado		ATIT. DA XIST.	60°/350°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha oftálmica, com fenoblastos de feldspato (1,5cm), orientados numa matriz feldspática quartzosa, com pouca biotita, bastante alterada.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse oftálmico
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 528

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR. 200m MC.39/497750E - 9488250N 206

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Salgado	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	85°/360°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLOGICOS	Rocha de cor esbranquiçada, com faixas máficas, orientadas, composta por biotita, granada, quartzo, sillimanita ou cianita (?) e grafita em pequenas palhetas.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaisse grafitoso
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
[]

Nº
529

ALTIT.
190m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/498000E - 9487000N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Faz. Dantas
 RELEVO suavemente ondulado
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO arenoso

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 40°/180°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha esbranquiçada, laminada, composta essencialmente por quartzo, feldspato, granada e biotita alterada.

LITOLOGIA
 ROCHA
Granada-biotita-gnaïsse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.
[]

SEDIMENT.
[]

MINERAL
[]

QUÍMICA
[]

PETROGR.
FAQ-559

Nº
531

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/495750E - 9482250N

CADASTRO OCOR.
[]

ILUSTR.
[]

DADOS GEGRÁFICOS
 TOPONÍMIA Faz. Caçadas
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva e carnaúba
 SOLO argiloso cinza

TECTONICA
 ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 75°/170°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS
 Rocha de cor cinza escura, granulação média a grosseira, composta por feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA
 ROCHA
Biotita-gnaïsse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-527

Nº 530

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO MC.39/495750E - 9484500N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Caçadas	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva de pequeno porte		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	areno-argiloso cinza		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha alterada, encaixada em gnaiss a hornblenda, também bastante alterada, constituída de plagioclásio, quartzo, hornblenda, tremolita-actinolita, epidoto-zoisita e minerais secundários.		LITOLOGIA	ROCHA	Diorito gnáissico
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 532

ALTIT. 200m LOCALIZAÇÃO MC.39/498250E - 9496750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Carrapateiras	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	_____
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	_____
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	_____
	SOLO	arenoso		OUTROS	_____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara, granulação média a grosseira, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Ocorrem faixas alongadas com concentrações de minerais fêlsicos, e também faixas máficas.		LITOLOGIA	ROCHA	Gnaiss granítico
				CLASSE	Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c) AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
533

ALTIT.
200m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/496000E - 9496500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Faz. Alívio

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação média à grosseira, bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada por veios félsicos, concordantes com o bandejamento.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
535

ALTIT.
240m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/490750E - 9494750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Lagoa do Mondubim

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 85°/180°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação fina, bem laminada, alterada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada concordantemente por veios grosseiros de quartzo e feldspato.

LITOLÓGICA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-528
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------

Nº 534

ALTIT. 210m	LOCALIZAÇÃO MC.39/493000E - 9496000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Barra

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 70°/30°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação fina à média, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo, feldspato, com cristais maiores de feldspato e quartzo, espalhados na massa mais fina.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaïsse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 536

ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489250E - 9494500N	CADASTRO OCOR. 265	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	-----------------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Jucá

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha quartzo-feldspática, apresentando às vezes textura gráfica, ocorrendo quartzo rôseo, moscovita e afrisita.

LITOLOGIA

ROCHA
Pegmatito

CLASSE
Filoniana

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 537
ALTIT. 230m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489500E - 9497500N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Felipe	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	ondulado		ATIT. DA XIST.	30°/40°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	areno-argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara, granulação média à grosseira, alterada, com bandejamento incipiente, constituída de quartzo, feldspato e biotita, cortada por veios félsicos grosseiros concordantes.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 539
ALTIT. 200m	LOCALIZAÇÃO MC.39/489000E - 9490000N			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Tanque do Paulo	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	20°/170°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor esbranquiçada, granulação média à grosseira, laminada, composta predominantemente de feldspato e quartzo, com pouca biotita, e cristais milimétricos de granada.		LITOLOGIA	ROCHA	Leucognaisse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT.			Complexo Caicó (pEc)		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº 538

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

230m MC.39/489250E - 9491500N 195

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Mina

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/270°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha quartzo-feldspática, de cor esbranquiçada, encaixada em biotita-gnaiss fino, bem laminado. Discordante em relação às direções estruturais gerais. Bastante fraturado. É composto de feldspato, quartzo, moscovita, afrisi-ta e espodumênio.

LITOLOGIA

ROCHA

Pegmatito

CLASSE

Filoniana

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº 540

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

200m MC.39/485500E - 9489000N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho Continhas

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO carnaúba

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/170°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor esbranquiçada, granulação grosseira, laminada, composta essencialmente de feldspato e quartzo, com pouca biotita e pequenos cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Leucognaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicô (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CPRM

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
541

ALTIT.
241m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/483000E - 9488500N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Entre Rios

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO carnaúba

SOLO areno-argiloso marrom-claro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 75°/180°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação grossa, laminada, bandeada, alterada, composta de feldspato, quartzo e biotita com veios félsicos. Fenocristais estirados de feldspato em forma de "olhos".

LITOLOGIA

ROCHA
Leucognaisse oftálico

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.
16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº
543

ALTIT.
235m

LOCALIZAÇÃO
MC.39/473000E - 9489750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA São Miguel

RELEVO suavemente ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação fina a média, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 542

ALTIT. 190m	LOCALIZAÇÃO MC.39/479750E - 9486000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Várzea Formosa

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/170°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza, granulação grosseira, alterada, bem laminada, composta de feldspato, quartzo e biotita e pequenos cristais de granada, c/veios de rocha cinza-escura, onde predomina a biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Granada-biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 544

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/471500E - 9491500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Canjari

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação média, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo e feldspato, cortada por veios felsícos concordantes.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

545

16

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

200m

MC.39/491250E - 9467750N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Vitória
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 70°/135°Az
 ATIT. DA LIN. 70°/100°Az
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação fina, com faixas de 1 a 2cm alongadas e paralelas à xistosidade. Composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaïsse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

547

16

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

190m

MC.39/493000E - 9469750N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Coroa Grande
 RELEVO colinoso
 VEGETAÇÃO arbustiva rala
 SOLO argilo-arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____
 ATIT. DA XIST. 35°/340°Az
 ATIT. DA LIN. _____
 OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem laminada, bandeada, cor cinza escura, alterada, granulação fina, composta por quartzo, feldspato e muita biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaïsse
 CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.
PVC/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº
546ALTIT.
190m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/492500E - 9468750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. São Mateus	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de coloração cinza-clara, granulação média a fina, composta por quartzo, feldspato e biotita.</p> <p>Bem laminada e bandeada.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaïsse
				CLASSE	Metamórfica

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

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

FAQ-529

Nº
548ALTIT.
180m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/493750E - 9470750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Pocinhos	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	40°/60°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	marrom-escuro, argiloso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha alterada, cortada por diques de pegmatitos. Estrutura gnáïssica bem definida, constituída essencialmente de plagioclásio, quartzo, hornblenda, augita-diopsídio, granada, epidoto-zoisita e minerais secundários.</p>		LITOLOGIA	ROCHA	Granada-hornblenda-píroxênio-gnaïsse
				CLASSE	Metamórfica

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

FAQ-560

Nº

549

ALTIT.

190m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/496750E - 9472250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Califórnia

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso amarelado

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 20°/120°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza clara, bem laminada e bandeada, com faixas fêlsicas e máficas, granulação fina, formada por quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

551

ALTIT.

370m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/458250E - 9472250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Castro

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 30°/180°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação média a grosseira, muito alterada, com bandeamen to incipiente, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA

Leucognaisse

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

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

Nº 550

ALTIT. 190m	LOCALIZAÇÃO MC.39/498000E - 9473000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Califórnia</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/14°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. <u>30°/110°Az</u>
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina, composta por quartzo, feldspato e biotita, com faixas félsicas, bem laminada e bandeada.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Biotita-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

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

Nº 552

ALTIT. 370m	LOCALIZAÇÃO MC.39/458500E - 9475500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Várzea da Pedra</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>montanhoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>60°/160°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina a média com partes grosseiras, bem bandeada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada concordantemente por veios félsicos grosseiros.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Biotita-gnaisse</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
PV

C/C
1524

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº
553

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m MC.39/459750E - 9476750N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote Três Irmãos

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 60°/175°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza, granulação média, bem laminada, composta de feldspato, quartzo e biotita. É cortada por veios félsicos grosseiros concordantes com a direção da rocha.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

16

Nº
555

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCOR. ILUSTR.

360m MC.39/462750E - 9479500N

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Ladeira da Esperança

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-escuro, granulação fina à média, alterada, bem laminada, composta de biotita, quartzo e feldspato, cortada concordantemente por veios félsicos.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF
PV

C/C
1524

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

554

ALTIT.

400m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/461500E - 9478250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Serrote Três Irmãos

RELEVO montanhoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 40°/150°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Rocha de cor cinza-escura, granulação média a grosseira, alterada, bem laminada, composta de feldspato, quartzo e biotita, com intercalações de anfibolito.

LITOLOGIA

ROCHA

Biotita-gnaisse e anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

16

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

556

ALTIT.

239m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/466500E - 9481250N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Esperança

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST. 60°/160°Az

ATIT. DA LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Rocha de coloração esbranquiçada, grosseira, com laminação incipiente, composta de feldspato, biotita, moscovita, e cristais de granada.

LITOLOGIA

ROCHA

Moscovita-biotita-gnaisse granadífero

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT.

Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV

C/C 1524

CPRM

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

Nº 557

ALTIT. 240m

LOCALIZAÇÃO MC.39/465750E - 9482750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Cametã

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO arenoso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 80°/130°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-clara, granulação média à grosseira, alterada, laminada, composta de feldspato, quartzo e biotita, cortada por veios félsicos grosseiros.

LITOLOGIA

ROCHA
Leucognaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>

AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

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

Nº 559

ALTIT. 260m

LOCALIZAÇÃO MC.39/465250E - 9487750N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Riacho do Canto

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO areno-argiloso

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/70°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza-clara, grosseira, alterada, com laminação incipiente, composta de feldspato, quartzo e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. <u>Complexo Caicó (pEc)</u>

AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 558
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/465750E - 9485750N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho do Canto</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>35°/80°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina, bem laminada, muito alterada, composta de biotita, quartzo e feldspato, com veios grossos concordantes.</p>	ROCHA <u>Biotita-gnaiss</u>
		CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº 560
---------------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT. 240m	LOCALIZAÇÃO MC.39/464250E - 9489250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Bom Jesus</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>40°/45°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLOGICOS	<p>Rocha de cor cinza-escura, granulação fina, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo, feldspato e granada. Ocorre um mineral fibroso estirado (sillimanita?).</p>	ROCHA <u>Biotita-granada-gnaiss</u>
		CLASSE <u>Metamórfica</u>

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C
	1524

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	561
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
350m	MC.39/447250E - 9470250N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	São José da Macaoca	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	50°/150°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	arenoso, creme-claro		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara, granulação média, laminada, composta de feldspato, quartzo e biotita.		LITOLOGIA	ROCHA	Leucognaisse
				CLASSE	Metamórfica

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.
16					

Nº	563
----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
300m	MC.39/449750E - 9465000N		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Vaca Serrada	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	suavemente ondulado		ATIT. DA XIST.	30°/180°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	10°/90°Az
	SOLO	arenoso		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza-escura, granulação fina, bem laminada, alterada, composta de biotita, quartzo e feldspato.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
				CLASSE	Metamórfica

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV	C/C 1524
------------	-------------

CPRM

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

Nº 562

ALTIT. 310m	LOCALIZAÇÃO MC.39/449250E - 9468000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Riacho Pirabibu</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>arenoso, creme-claro</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza, granulação média, laminada, composta de quartzo, feldspato e biotita, cortada por veios félsicos grosseiros concordantes.</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. 16	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. FAQ-530	Nº 564
---------------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-----------

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/449500E - 9463500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Vaca Serrada</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>30°/180°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso</u>		OUTROS <u>D.f 20°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza-esverdeada, granulação fina à média, bem laminada, composta de plagioclásio, quartzo, biotita, hornblenda actinolítica, augita-diopsídio e outros minerais secundários.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Hornblenda-biotita-piroxênio-gnaisse</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. PV

C/C 1524

CPRM

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

565

16

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/450750E - 946000N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Faz. Filipinas

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva de médio porte

SOLO argiloso, marrom escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 20°/180°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação fina, laminada, composta por anfibólio, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL

QUÍMICA

PETROGR.

Nº

567

16

ALTIT.

270m

LOCALIZAÇÃO

MC.39/455500E - 945700N

CADASTRO OCOR.

ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Várzea Alegre

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso, marrom-escuro

TECTONICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 85°/180°Az

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação fina à média, laminada, composta de anfibólio, quartzo e feldspato.

LITOLOGIA

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (p6c)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-531 Nº 566

ALTIT. 280m LOCALIZAÇÃO MC.39/452500E - 9457750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Filgueiras</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>cultura</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-esverdeada, granulação fina a média, laminada, composta essencialmente de plagioclásio, quartzo, hornblenda, augita-diopsídio e epidoto-zoisita.</p>	<p>ROCHA Hornblenda-piroxênio-gnaïsse</p>
	<p>CLASSE Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 568

ALTIT. 280m LOCALIZAÇÃO MC.39/457250E - 9456750N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Faz. Massapê Grande</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. <u>65°/10°Az</u>
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>areno-argiloso, marrom</u>		OUTROS <u>DE 180°Az</u>

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, granulação fina a média, bem laminada, composta de quartzo, feldspato, biotita e anfibólio.</p>	<p>ROCHA Anfibólio-gnaïsse</p>
	<p>CLASSE Metamórfica</p>	

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc) AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV C/C 1524

CPRM

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. FAQ-561 Nº 569

ALTIT. 280m LOCALIZAÇÃO MC.39/458000E - 9455250N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Várzea Alegre	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	
	SOLO	argiloso		OUTROS	Mb - 30°/10°Az

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara a esverdeada, granulação média a grosseira, composta por feldspato, quartzo, biotita e anfibólio. Os fenocristais de feldspato se acham orientados.		LITOLOGIA	ROCHA	Diorito
				CLASSE	Ígnea
UNIDADE ESTRAT.			AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

CADERN. 16 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. Nº 571

ALTIT. 270m LOCALIZAÇÃO MC.39/455250E - 9454000N CADASTRO OCOR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Faz. Feijão	TECTONICA	ATIT. DA CAM.	
	RELEVO	colinoso		ATIT. DA XIST.	40°/15°Az
	VEGETAÇÃO	arbustiva rala		ATIT. DA LIN.	25°/65°Az
	SOLO	argiloso amarelado		OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha de cor cinza-clara, bem laminada, de granulação fina, composta por biotita, quartzo e feldspato. Na zona mais grosseira, ocorrem fenocristais de plagioclásio.		LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaïsse
				CLASSE	Metamórfica
UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 570

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/455750E - 9455250N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Feijão

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO pinhões

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. 40°/150°Az

ATIT. DA LIN. 35°/80°Az

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação fina, bem laminada, bandeada, coloração verde-escura, composta por quartzo, feldspato e hornblenda. Bastante alterada.

LITOLOGIA

ROCHA
Anfibolito

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO

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

Nº 572

ALTIT. 265m	LOCALIZAÇÃO MC.39/453250E - 9453500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Santa Helena

RELEVO colinoso

VEGETAÇÃO arbustiva rala

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. _____

ATIT. DA XIST. _____

ATIT. DA LIN. _____

OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha bem laminada, bandeada, de granulação fina, cinza-clara, composta de quartzo, feldspato e biotita.

LITOLOGIA

ROCHA
Biotita-gnaisse

CLASSE
Metamórfica

UNIDADE ESTRAT. Complexo Caicó (pEc)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

CPRM

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

Nº 573

ALTIT. 270m	LOCALIZAÇÃO MC.39/452000E - 9453000N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Santa Helena</u>	TECTONICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha de cor cinza-clara, bandeada, granulação média, composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	LITOLOGIA	ROCHA <u>Biotita-gnaisse</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.

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

DADOS GEOLÓGICOS		LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PV	C/C 1524
-------------	-------------

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

Nº 574

ALTIT. 280m	LOCALIZAÇÃO MC.39/448000E - 9451500N	CADASTRO OCOR.	ILUSTR.
----------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA <u>Carnaubinha</u>	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO <u>colinoso</u>		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO <u>arbustiva rala</u>		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO <u>argiloso marrom</u>		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha bem laminada, bandeada, granulação média, composta por quartzo, feldspato, hornblenda e biotita.	LITOLOGIA	ROCHA <u>Anfibolito</u>
			CLASSE <u>Metamórfica</u>

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	Nº
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO			CADASTRO OCOR.	ILUSTR.	

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA _____	TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. _____
	RELEVO _____		ATIT. DA XIST. _____
	VEGETAÇÃO _____		ATIT. DA LIN. _____
	SOLO _____		OUTROS _____

DADOS GEOLÓGICOS		LITOLOGIA	ROCHA
			CLASSE

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