

# PROJETO COBRE - CURAÇÁ

## RELATÓRIO FINAL

GEOLOGIA DO DISTRITO CUPRÍFERO DO RIO CURAÇÁ  
BAHIA - BRASIL

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS DAS  
FOLHAS DE RIACHO DA MADEIRA E FAZENDA VENEZA

ANEXOS

VOLUME II - H

I-96

CPRM	SUREMI SEOTE
	ARQUIVO TÉCNICO
Relatório n.º	459-S
N.º de Volumes:	30 v.: 2H
OSTENSIVO	

Luiz F. P. Fragomeni

PHL - 010776



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS  
DIRETORIA DE OPERAÇÕES  
AGÊNCIA SALVADOR

1975

# PROJETO COBRE - CURAÇÁ

## RELATÓRIO FINAL

### ÍNDICE DOS VOLUMES

VOL. I - A	TEXTO	GEOLOGIA ECONÔMICA DO DISTRITO CUPRÍFERO DO RIO CURAÇÁ
VOL. I - B	ANEXO	MAPAS
VOL. II - A	TEXTO	GEOLOGIA DO DISTRITO CUPRÍFERO DO RIO CURAÇÁ
VOL. II - B	ANEXO	MAPAS DE PONTOS E CAMINHAMENTO E MAPAS GEOLÓGICOS
VOL. II - C	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - D	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - E	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - F	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - G	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - H	ANEXO	FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS
VOL. II - I	ANEXO	FICHAS DE ANÁL. PETROGRÁFICAS E BOLETINS DE ANÁL. QUÍMICAS
VOL. III	TEXTO	NOTA EXPLICATIVA DAS FOLHAS GEOLÓGICAS 15'x15'
VOL. IV - A	TEXTO	METODOLOGIA E SISTEMÁTICA DE PROSPECÇÃO
VOL. IV - B	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. V - A	TEXTO	PROSPECÇÃO GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS DE CORRENTE
VOL. V - B	ANEXO	MAPAS GEOQUÍMICOS
VOL. VI - A	TEXTO	PESQUISA COMPLEMENTAR DE ALGUMAS ÁREAS MINERALIZADAS
VOL. VI - B	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VII - A	TEXTO	PROSPECÇÃO DOS ALVOS
VOL. VII - B	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VII - C	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VII - D	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VII - E	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VII - F	ANEXO	CADERNETAS DE GEOFÍSICA E BOLETINS DE ANÁLISES QUÍMICAS
VOL. VIII - A	TEXTO	DEPÓSITOS DE COBRE DE L. DA MINA E C. VELHO - FAZ. ANGICO
VOL. VIII - B	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. VIII - C	ANEXO	PERFIL COMPOSTO DE SONDAAGEM
VOL. IX - A	TEXTO	DEPÓSITO DE COBRE DE PIRULITO - FAZ. SERTÃOZINHO
VOL. IX - B	ANEXO	PLANTAS E PERFIS
VOL. IX - C	ANEXO	PERFIL COMPOSTO DE SONDAAGEM

## INTRODUÇÃO

Neste volume são apresentadas as Fichas de Descrição de Afloramentos das Folhas de Riacho da Madeira e Fazenda Venezza.

As fichas, identificadas pelo prefixo do geólogo responsável pelo mapeamento e pelo número do ponto descrito, estão agrupadas por folha e numeradas em ordem crescente segundo cada prefixo.

A interrupção existente na numeração das fichas da Folha de Riacho da Madeira deve-se ao fato do ponto LF-1.220 ter sido abandonado, em virtude de não apresentar uma localização precisa.

Na representação da medida da atitude da camada utilizou-se a forma condensada em que são indicados o valor e o sentido do mergulho, enquanto que para as medidas tectônicas das outras feições planares (foliação, fratura, cisalhamento etc) usou-se a forma com que é representada a direção da feição planar ao lado do valor e sentido do seu mergulho.

A terminologia das rochas máficas e ultramáficas usada nas fichas: piroxenitos, gabros, noritos, dioritos, etc, foi puramente descritiva, significando rochas metamórficas de composições mineralógicas semelhantes àqueles tipos de origem magmática, sem implicar que as mesmas sejam necessariamente ortoderivadas.

O prefixo LF, utilizado nas fichas deste volume, é relativo ao geólogo Luiz Francisco Pizarro Fragomeni.



F O L H A   D E   R I A C H O   D A   M A D E I R A

Pontos: LF-909 a LF-1.229

Falta o ponto 1.220



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	CIC
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						909

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SQ/185.548		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a leste do Córrego Grande

RELEVO plano, escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse (leptito)

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse quartzo-feldspático grosseiro, com predominância de quartzo e pouco plagioclásio, mal orientado, em blocos à superfície do terreno.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraíba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						910

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SQ/178.540		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a leste do Córrego Grande

RELEVO plano, escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse (leptito)

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse quartzo-feldspático grosseiro, com predominância de quartzo e pouco plagioclásio, mal orientado, em blocos à superfície do terreno.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraíba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						911

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SQ/166.534		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande

RELEVO plano, escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse (leptito)

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisse muito quartzosos, com pouco plagioclásio, brancos, mal orientados, associados a restos de quartzo-hematita-magnetita - rocha.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LF C/LC 1110

CADERN PALEONT SEDIMENT MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 912

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR. SC.24-V-D-II-1-SO/161.535

**DADOS GEográficos**  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande  
 RELÉVO plano, escavado por riachos  
 VEGETAÇÃO capoeira  
 SOLO areno-argilo, aluvial

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

**DADOS GEOLÓGICOS**  
 Restos de gnaisses calco-silicatados compostos por uma massa de granulação fina, esverdeada, a quartzo-plagioclásio-diopsídio-epidoto, com fraturas preenchidas por veios de quartzo.

**ROCHA**  
 Calco-silicatado-gnaisse  
**CLASSE**  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 913

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR. SC.24-V-D-II-1-SO/150.531

**DADOS GEográficos**  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande  
 RELÉVO plano, escavado por riachos  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**  
 ATIT. DA CAM.  
 ATIT. DA XIST.  
 ATIT. DO LIN.  
 OUTROS Fol 350°/64°W

**DADOS GEOLÓGICOS**  
 Gnaisse leptinitico, grosseiro, bem orientado, levemente cataclástico, caulizado, composto essencialmente por quartzo e feldspatos

**ROCHA**  
 Quartzo-feldspato-gnaisse(leptito)  
**CLASSE**  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 914

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR. SC.24-V-D-II-1-SO/139.526

**DADOS GEográficos**  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande  
 RELÉVO plano, escavado por riachos  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso

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

**DADOS GEOLÓGICOS**  
 Os gnaisses apresentam-se bastante cataclásticos, localmente com granada e máficos. Estão alterados.

**ROCHA**  
 Gnaisse cataclástico  
**CLASSE**  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR. 1110  
C. 1110

CPRM

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P-242	915

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/132.523		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande

RELEVO: plano, escavado por riachos

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Fol 335°/65°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de cor cinza grosseira, constituída predominantemente de quartzo-microclina-plagioclásio, com núcleos de granada e biotita, formando uma textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLÓGICA**

ROCHA: Quartzo-feldspato granada-biotita-gnaisse

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						916

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/128.525		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande

RELEVO: plano, escavado por riachos

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses grosseiros, claros constituídos essencialmente por quartzo-feldspatos-granada, localmente com poucos maficos, muito alterados e ca taclásticos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLÓGICA**

ROCHA: Quartzo-feldspato granada-biotita-gnaisse

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						917

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/124.518		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo ao Acari, a oeste do Córrego Grande

RELEVO: plano, escavado por riachos

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Fol: 345°/64°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinzas, grosseiros, mal orientados, compostos essencialmente por quartzo-microclina-plagioclásio-granada-biotita, apresentando textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLÓGICA**

ROCHA: Quartzo-feldspato granada-biotita-gnaisse

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRÉC. LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						918

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/99.511		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, a leste do Riacho da Madeira.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Solo arenoso, avermelhado, tipicamente aluvionar, formando uma pequena ondulação entre os braços do Riacho.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA Aluvião

CLASSE Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						919

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/86.506		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, no leito do Riacho da Madeira.

RELEVO escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO mata de galeria (arrazada)

SOLO arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Nas encostas do riacho seco, aparecem as areias aluvionares cimentadas por calcário, que em certas partes chega a formar verdadeira rocha calcária.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA Aluvião

CLASSE Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						920

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/75.507		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo à entrada para Quixabinha

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito listrado de coloração rosa e negra, composto por quartzo-feldspato-biotita-hornblenda, apresentando localmente núcleos de metabasitos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol: 335°/65°W

**LITOLOGIA**

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						921

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/66.506		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, a oeste do Riacho da Madeira

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 325 / 620v

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito a quartzo-feldspato-hornblenda-biotita bandeado, apresentando dobras ptigmáticas e enclaves de metabasitos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P- 243	922

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/57.504		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, a oeste do Riacho da Madeira

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado c/seixos quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de cor cinza escura, granulação grosseira, mal orientada, composta predominantemente por labradorita-uralita-augita-quartzo-granada-hiperstênio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA Meta-gabro

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						923

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/47.502		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, a oeste do Riacho da Madeira

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatitos mais ou menos homogeneizados, a quartzo-microclina-plagioclásio-hornblenda-biotita, em blocos soltos à superfície.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRIF. LF C/C 1110

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 924

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/25.503		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÊVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso-lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Extensos afloramentos de migmatitos, bastante homogeneizados, com concentrações metabasíticas, compostos por quartzo-feldspato-hornblenda-biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol 345°/72°W

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 925

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/20.501		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÊVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso-lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatitos listrados, compostos por quartzo-plagioclásio-microclina-hornblenda-biotita, bem orientados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol 355°/62°W

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 926

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/15.499		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÊVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso, coberto por seixos de quartzo,

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatitos listrados, compostos por quartzo-plagioclásio-microclina-hornblenda-biotita, bem orientados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

LITOLÓGICA

ROCHA Migmatito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LP	CIC 1110
----------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 927
---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/10.406		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho de Itamotinga ao Mari de Cima
	RELEVO	levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	areno-argiloso avermelhado c/seixos quartzo

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

DADOS GEOLÓGICOS	O solo é areno-argiloso e avermelhado com fragmentos de quartzo e pedaços de laterita.	
	UNIDADE ESTRAT.	

LITOLOGIA	ROCHA	
	CLASSE	
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 928
---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC,24-V-D-II-1-SO/18.390		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho de Itamotinga ao Mari de Cima
	RELEVO	levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	areno-argiloso

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Fol: 345°/52° W

DADOS GEOLÓGICOS	Pequeno afloramento de migmatito a quartzo-feldspato-anfibólio-biotita, bastante alterado.	
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba	

LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 929
---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/22.386		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho de Itamotinga ao Mari de Cima
	RELEVO	levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	areno-argiloso

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Fol: 10°/60° W

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatito com microlina-quartzo-hornblenda-biotita, com dobras ptigmáticas.	
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba	

LITOLOGIA	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR: LF	C/C 1110
--------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 930
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/28.376		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	No caminho de Itamotinga ao Mari de Cima
	RELEVO	escavado por riacho
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS	Restos de pegmatitos, associados a migmatitos e quartzo-microclina-anfibólio-biotita, em blocos no aluvião do riacho.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	
LITOLÓGICA	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 931
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/45.368		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Às margens do Riacho da Madeira, próximo ao Mari de Baixo
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	capoeira
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatitos a quartzo-feldspatos-hornblenda biotita, bem foliados, apresentando estiramento ao longo da foliação.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	Fol 345°/64°W
LITOLÓGICA	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 932
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/46.359		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Às margens do Riacho da Madeira, próximo ao Mari de Baixo
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	capoeira
	SOLO	arenoso e seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS	Migmatitos a quartzo-feldspato-hornblenda-biotita, bem foliados, apresentando estiramento ao longo da foliação.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	Fol 345°/65°W
LITOLÓGICA	ROCHA	Migmatito
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						933

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/21.355		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada do Mari de Baixo à Fazenda São José.

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

**Elúvio**

CLASSE

Sedimentos não consolidados

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

O solo é areno-argiloso, apresentando coloração castanha-avermelhada, algumas concentrações de hidróxido de ferro e muitos seixos de quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						934

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/11.357		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada do Mari de Baixo à Fazenda São José.

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol 355°/55°W

ROCHA

**Migmatito**

CLASSE

**Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Pequeno afloramento de migmatito a quartzo-plagioclásio-microclina-anfibólio-biotita, apresentando bandeamento típico, muito de composto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						935

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/16.495		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol 335°/69°W

ROCHA

**Migmatito**

CLASSE

**Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação grosseira, orientada, constituída essencialmente por quartzo feldspato-biotita-hornblenda, com bandeamento nítido, cortada por várias gerações de pegmatitos estreitos, muitas vezes concordantes com dobras pitmáticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P - 244	936

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/18.490		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na pedreira do Dedé

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 335°/64°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de granulação grosseira, orientada, constituída essencialmente por quartzo-pertita-biotita-hornblenda, com bandeamento nítido, cortada por várias gerações de pegmatitos estreitos, muitas vezes concordantes, com dobras ptigmáticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						937

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/20.486		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na pedreira do Dedé

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/65°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de granulação grosseira, orientada, constituída essencialmente por quartzo-pertita-biotita-hornblenda, com bandeamento nítido, cortada por várias gerações de pegmatitos estreitos, muitas vezes concordantes, com dobras ptigmáticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						938

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/21.481		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na pedreira do Dedé

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 330°/67°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de granulação grosseira, orientada, constituída essencialmente por quartzo-pertita-biotita-hornblenda, com bandeamento nítido, cortada por várias gerações de pegmatitos estreitos, muitas vezes concordantes, com dobras ptigmáticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. LP      CIC. 2200

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						939

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/24.474		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho da pedreira do Dedé ao Riacho da Madeira

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação grosseira, orientada, constituída essencialmente por quartzo-pertita-biotita-hornblenda, com bandeamento nítido, cortada por várias gerações de pegmatitos estreitos, muitas vezes concordantes, com dobras ptigmáticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 325°/54°

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						940

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/29.470		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho da pedreira do Dedé ao Riacho da Madeira

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO cascalhoso e arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Seixos arredondados de quartzo leitoso cobrem quase totalmente a superfície do solo podendo indicar a presença de falhanento.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

ROCHA

Elúvio

CLASSE

Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						941

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/33.449		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho da pedreira do Dedé ao Riacho da Madeira

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza, grosseira, constituída predominantemente por quartzo-microclina-plagioclásio, com concentrações de granada e biotita formando uma textura heliítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

ROCHA

Quartzo-feldspato-granada-biotita-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PLT C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						942

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC-24-V-D-II-1-SO/33.442		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho da pedreira do Dedé ao Riacho da Madeira.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses claros compostos essencialmente por quartzo-feldspato-granada, muito decompostos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 340°/65°W

**LITOLOGIA**

ROCHA Quartzo-feldspato-granada-gnaiss (Leptito)

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						943

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/29.429		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA As margens do Riacho da Madeira.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO areno-argiloso castanho c/seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de cor cinza escura, granulação grosseira, constituída essencialmente por plagioclásio - hornblenda-piroxênios-granada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 335°/64°W

**LITOLOGIA**

ROCHA Meta-gabro

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						944

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/30.422		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA As margens do Riacho da Madeira.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO areno-argiloso castanho c/seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de cor cinza escura, granulação grosseira, constituída essencialmente por plagioclásio - hornblenda-piroxênios-granada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA Meta-gabro

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF 1110

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						945

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/33.410		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA ..... As margens do Riacho da Madeira.

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... mata de galeria

SOLO ..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo-feldspato  
biotita-granada-  
gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses a quartzo-feldspato-biotita granada, com textura kelifítica, em blocos muito alterados à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						946

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/32.400		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA ..... As margens do Riacho da Madeira.

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... mata de galeria

SOLO ..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Dir Cisa: 10°

ROCHA

Cataclasito  
ácido.

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica ácida, localmente muito grosseira, alterada, em fragmentos soltos a superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						947

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/38.384		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA ..... As margens do Riacho da Madeira

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... mata de galeria

SOLO ..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Dir cisa: 15°

ROCHA

Cataclasito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, fraturada, composta por quartzo-microclina-anfibólio-biotita, muito alterada.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PRF. **LA** C/C **1120**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>948</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
<input type="checkbox"/>	<b>SC.24-V-D-II-1-S0/69.358</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... Às margens do Riacho da Madeira.

RELEVO ..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
**Elúvio**

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
**Sedimento não consolidado**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo está totalmente coberto por seixos arredondados de quartzo leitoso, comumente impregnados de óxido de ferro.

UNIDADE ESTRAT. **Cobertura Recente**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>949</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
<input type="checkbox"/>	<b>SC.24-V-D-II-1-S0/82.357</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
**Elúvio**

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
**Sedimento não consolidado**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo está totalmente coberto por seixos arredondados de quartzo leitoso, comumente impregnados de óxido de ferro.

UNIDADE ESTRAT. **Cobertura Recente**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>950</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
<input type="checkbox"/>	<b>SC.24-V-D-II-1-S0/92.356</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
**Elúvio**

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
**Sedimento não consolidado**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo está totalmente coberto por seixos arredondados de quartzo leitoso e quartzo hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. **Cobertura Recente**



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						951

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/100.358		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo está totalmente coberto por seixos arredondados de quartzo leitoso e quartzo-hematita magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

**ROCHA**

Elúvio

**CLASSE**

Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						952

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/97.320		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado, escavado por riachos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 335°/59° W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses muito cataclásticos a quartzo-feldspato, com muito pouco máfico, associado a restos de pegmatito e quartzo-hematita-magnetita rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Cataclasito ácido

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						953

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/100.328		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari

RELEVO..... levemente ondulado, escavado por riachos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 350°/37° W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses brancos com raras pintas de máficos, compostos predominantemente por quartzo-feldspato.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-gnaisse. (leptito)

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LE	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						954

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/104.336		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELÉVO..... levemente ondulado, escavado por riachos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha gnáissica, branca, grosseira a pegmatóide, composta essencialmente por quartzo e feldspato, apresentando estiramento e caulnização.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 350°/46°W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse (Leptito)

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						955

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/109.346		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELÉVO..... levemente ondulado, escavado por riachos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha gnáissica, branca grosseira a pegmatóide, composta essencialmente por quartzo e feldspato, apresentando estiramento e caulnização.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 340°/45°W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse. (Leptito)

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						956

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/117.360		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com canga

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo é totalmente coberto por concreções la teríticas, seixos de quartzo e restos de quartzo hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT Cobertura Recente

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Elúvio

CLASSE  
Sedimento não consolidado.

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	CIC
LE	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						957

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/123.370		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 345°/42°W

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, compostos por quartzo-feldspato-biotita-granada, muito alterados, apresentando textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						958

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-II-1-SO/128.379		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito a quartzo-microclina-plagioclásio-anfibólic-biotita, mais ou menos homogeneizados, com pegmatitos concordantes ou não.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						959

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/130.383		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Seixos arredondados de quartzo leitoso cobrindo totalmente a superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

LITOLOGIA

ROCHA  
Elúvio

CLASSE  
Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
I.F.	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						960

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/134.391		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso avermelhado c/seixos quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Seixos arredondados de quartzo leitoso, associados a pequenas concreções lateríticas, cobrindo totalmente a superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

**ROCHA**  
Elúvio

**CLASSE**  
Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						961

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/138.398		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso, castanho avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses calco-silicatados esverdeados, com muito quartzo secundário, associados a quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Calco-silicatado gnaisse

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						962

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/150.419		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso castanho avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses calco-silicatados típicos, a quartzo-plagioclásio-diopsídio-epidoto, com quartzo secundário preenchendo as fraturas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Calco-silicatado gnaisse

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						963

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/149.426		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, margeando o Córrego Grande.  
 RELEVO levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Fol: 335°/62°W

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha grosseira, branca, composta por quartzo-feldspato e granada, muito decomposta, com lamelas de grafite regularmente distribuídas na massa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA  
**Quartzo-feldspato gnaisse**

CLASSE  
**Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P-245	964

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/145.433		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, margeando o Córrego Grande,  
 RELEVO levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argilo-arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses calco-silicatados, de granulação grosseira, muito irregular, composto predominantemente por minerais verdes (diopsídio-epidoto) e plagioclásio, com quartzo secundário.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA  
**Calco-silicatado-gnaisse**

CLASSE  
**Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						965

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/151.437		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, margeando o Córrego Grande  
 RELEVO levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argilo-arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Fol: 330°/65°W

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de gnaisse calco-silicatado típico, muito quartzoso, composto por quartzo-plagioclásio-diopsídio-epidoto, associado a restos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA  
**Gnaisse-calco-silicatado**

CLASSE  
**Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						966

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/153.448		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari, margeando o Córrego Grande.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir fol: 10°

**DADOS GEOLÓGICOS**

Alinhamento de pequenos afloramentos de gnaissse calco-silicatado típico, muito ácido, a quartzo plagioclásio-epidoto-diopsídio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Calco-silicatado gnaissse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						967

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/153.455		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No caminho Mari Velho ao Acari, margeando o Córrego Grande.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 350°/65°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Alinhamento de pequenos afloramentos de gnaissse calco-silicatado típico, muito ácido, a quartzo-plagioclásio-epidoto-diopsídio, associado a quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Calco-silicatado gnaissse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						968

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/148.456		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Ao largo caminho do Mari Velho ao Acari, próximo ao Córrego Grande.

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso, levemente argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir fol: 345°

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de granulação grosseira, acidentada, com posta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com núcleos de granada circundada por biotita em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Quartzo-feldspato biotita-granada-gnaissse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						969

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/153.467		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA Calco-silicatado gnaisse

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses calco-silicatados típicos, com muito quartzo secundário, associado a restos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						970

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/154.472		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 0°/55°W

**LITOLOGIA**

ROCHA Biotita-gnaisse

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse grosseiro, claro, composto por quartzo-plagioclásio-biotita, muito alterado, associado a restos de gnaisses calco-silicatados e quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						971

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/154.480		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 345°/64°W

**LITOLOGIA**

ROCHA Anfibolito(?)

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha grosseira, escura, bem orientada, composta predominantemente por minerais escuros e plagioclásio, em estreito afloramento concordante com as rochas encaixantes.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						972

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/157.490		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Mari Velho ao Acari, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza, levemente cataclástico, a quartzo feldspatos, com faixas ricas em biotita a anfíbólio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 345°/53°W  
Fr: 320°/50°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA Quartzo-feldspato-biotita-hornblenda-gnaiss

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						973

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/165.509		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na Fazenda Acari

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses calco-silicatados típicos, esverdeados, a quartzo-plagioclásio-diopsídio-epidoto, associados a gnaisses quartzo-feldspáticos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 345°/55°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA Calco-silicatado-gnaiss.

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						974

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/151.411		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha escura, de granulação média, composta por minerais máficos e plagioclásio, bem orientada e alterada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 355°/66°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA Metabasito  
(Anfibolito ?)

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 975
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/150.402	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Acari à Fazenda Mina.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso e cinza escuro

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Aparecem manchas de solo de massapê, sempre as sociadas a restos de quartzo leitoso na superfície, evidenciando zona de cisalhamento.

UNIDADE ESTRAT. ....

**ROCHA**

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 976
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/148.390	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Acari à Fazenda Mina.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 350°/50°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss grosseiro, cinza claro, composto predominantemente por quartzo, feldspato e biotita (em menor proporção), apresentando alguns cisalhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Biotita-gnaiss

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 977
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/145.383	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Acari à Fazenda Mina.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 335°/68°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-feldspato, com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss.

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						978

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/130.357		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso cinzento

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss leptinitico, grosseiro, composto essencialmente por quartzo-feldspatos, associados a restos de cataclasitos ácidos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

CUTROS.....

Dir. fol: 335°

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						979

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/137.355		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Afloramentos em linha de gnaisses cataclásticos a quartzo-feldspatos, muito caulinizados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir cisa: 300°

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Gnaiss cataclástico

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						980

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/147.354		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza claros, grosseiros, a quartzo feldspato-biotita-granada, com textura keli-fítica, associados a gnaisses leptiniticos grosseiros a quartzo-feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir fol: 345°

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada - gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						981

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/164.343		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... No caminho Acari à Fazenda Mina.

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 350 / 90

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza clara, grosseira a quartzo-feldspato com algum máfico (biotita?), bastante alterada.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						982

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/165.345		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... No caminho Acari à Fazenda Mina.

RELEVO..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Gnaisse cataclástico

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses cataclásticos a quartzo-plagioclásio, muito caulinizado, associados a seixos de quartzo, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						983

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/199.324		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... 1 km a oeste da Fazenda Olho D'água.

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 355° / 65° W

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse.

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza clara, grosseira, composta essencialmente por quartzo-feldspato, com raras concentrações locais de minerais escuros (biotita?).

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF F	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						984

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/214.321		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 700 m a oeste da Fazenda Olho D'água

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza clara, grosseira, composta essencialmente por quartzo-feldspato, com raras concentrações locais de minerais escuros (biotita?).

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 355°/90°

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						985

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/222.333		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 700 m a oeste da Fazenda Olho D'água

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses claros, grosseiros, muito quartzosos, compostos essencialmente de quartzo-feldspatos, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 350°/90°

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						986

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/228.338		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Olho D'água.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses claros, grosseiros, muito quartzosos, compostos essencialmente de quartzo-feldspatos, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 325°/75°W

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	CIC
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUIMICA	PETROGR.	N.º
						987

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/235.321		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss claro, grosseiro a pegmatóide, composto essencialmente por quartzo-feldspatos, bastante caulinizado, muito quartzoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 0°/90°

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUIMICA	PETROGR.	N.º
						988

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/241.310		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss claro, grosseiro a pegmatóide, composto essencialmente por quartzo-feldspatos, bastante caulinizado, muito quartzoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato gnaiss.

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUIMICA	PETROGR.	N.º
						989

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/248.297		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Olho D'água à Fazenda Mina

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso com cascalho

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses quartzo-feldspáticos, associados a seixos de quartzo, formando extensa cobertura sobre o solo

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						990

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/253.289		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.

RELÉVO: levemente ondulado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argilo-arenoso cinza

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, muito epidotizada, a quartzo-plagioclásio-anfibólio, associado a cascalho à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Cataclasito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						991

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/258.274		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.

RELÉVO: levemente ondulado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argilo-arenoso cinza

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha escura, grosseira, muito cisalhada, composta predominantemente por minerais máficos e plagioclásio(1), associado a gnaisses quartzo-feldspáticos(2).

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Metabasito

1) (anfibolito?)

2) Quartzo-feldspato-gnaisse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						992

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/264.269		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.

RELÉVO: plano

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argilo-arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos brancos e listrados de cinza e branco, microcristalinos, muito perturbados, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Carudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						993

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/272.266		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho Olho D'água à Fazenda Mina.
RELEVO	plano	
VEGETAÇÃO	caatinga	
SOLO	argiloso avermelhado	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcários marmóreos, brancos, creme-amarelados na superfície decomposta, microcristalinos, muito perturbados.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Canudos

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

ROCHA	Calcário
CLASSE	Metamórfica (F. do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						994

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/294.245		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho Olho D'água.
RELEVO	plano	
VEGETAÇÃO	caatinga	
SOLO	argiloso avermelhado	

DADOS GEOLÓGICOS	Calcário marmóreo cinza e branco, listrado, microcristalino, muito perturbado, com desenvolvimento de sericita.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Canudos

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. 32°/250°
ATIT. DA XIST.	
ATIT. DO LIN.	
OUTROS	

ROCHA	Calcário
CLASSE	Metamórfica (F. do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						995

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/281.223		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio.
RELEVO	plano	
VEGETAÇÃO	caatinga	
SOLO	argilo-arenoso, avermelhado	

DADOS GEOLÓGICOS	Os solos típicos dos calcários marmóreos, argilosos, avermelhados, terminam para oeste, dando lugar a solos arenosos.
UNIDADE ESTRAT.	

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

ROCHA	
CLASSE	
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR. 1	C/C
IP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						996

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/258.229		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo

CLASSE

Origem: Ignea

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Fragments de quartzo leitoso, angulares, associados a restos de gnaisses quartzo-feldspáticos, na superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						997

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/222.238		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Cisa: 65°/90°

ROCHA

Cataclasito ácido

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses quartzo-feldspáticos, muito cataclásticos, apresentando estiramento dos grãos de quartzo e caulinição intensa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						998

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/206.241		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo-feldspato gnaissoso

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses cinza claros, muito grossos, compostos essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						999

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/190.235		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio.

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Dir cisa: 30°

**DADOS GEOLÓGICOS**

Veio de quartzo leitoso, associado a gnaisses cataclástico ácido, em nítida zona de fraturamento.

UNIDADE ESTRAT.

**ROCHA**  
Veio de quartzo.

**LITOLOGIA**  
CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1000

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/184.247		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio.

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha ácida, muito epidotizada, a quartzo-plagioclásio-microclina, muito cataclástica, associada a restos de quartzo leitoso à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito

**LITOLOGIA**  
CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1001

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/174.250		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio próximo ao Riacho da Madeira.

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Cisa: 300°/46N

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica ácida, composta por quartzo plagioclásio-microclina-granada, muito alterada.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito ácido

**LITOLOGIA**  
CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR: **LF** C/C: **1110**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						<b>1002</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	<b>SC.24-V-D-II-1-SO/160.252</b>		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio, próximo ao Riacho da Madeira.

RELÉVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso com cascalho

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss a quartzo-feldspato, acinzentado, grosso, levemente cataclástico, com alguns máficos (biotita?), associado a cascalho de quartzo leitoso e restos de quartzo-hematita-magnetita rocha.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA **Quartzo-feldspato gnaiss**

CLASSE **Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						<b>1003</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	<b>SC.24-V-D-II-1-SO/151.254</b>		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio, próximo ao Riacho da Madeira.

RELÉVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso, avermelhado com cascalho

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo é totalmente coberto por cascalho, onde aparece gnaiss leptinitico, restos de quartzo hematita-magnetita-rocha e seixos de quartzo.

UNIDADE ESTRAT.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						<b>1004</b>

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	<b>SC.24-V-D-II-1-SO/143.255</b>		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio, 1 km a leste do Riacho da Madeira

RELÉVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo torna-se muito arenoso, aparecendo restos de gnaiss quartzo-feldspático à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA **Quartzo-feldspato gnaiss**

CLASSE **Metamórfica**

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1005

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/136.258		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio

RELÉVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com cascalho

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaiss calco-silicatado esverdeado, grosseiro, cortado por estreitos veios de quartzo, associados a blocos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. .... Grupo Caraiba

ROCHA

Calco-silicatado gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1006

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/116.260		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio, 500 m a oeste do Riacho da Madeira.

RELÉVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol: 340°/45°W

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss leptinítico, bem orientado, muito caulinizado, composto por quartzo e feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. .... Grupo Caraiba

ROCHA

Quartzo-feldspato gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1007

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/112.261		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Na estrada Fazenda Mina ao Mari do Meio, 450 m a leste do Riacho da Madeira.

RELÉVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Cisa: 35°/65°W

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, muito branca, composta essencialmente por quartzo e plagioclásio, estando o último muito caulinizado, apresentando dobramento muito suave.

UNIDADE ESTRAT. .... Grupo Caraiba

ROCHA

Gnaiss cataclástico

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PBL. LF C/C. 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1008

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/48.339		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Mari de Baixo ao Mari do Meio.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Meta-gabro(?)

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha escura, grosseira, composta predominantemente por plagioclásio-piroxênio-granada, associada a cascalho de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1009

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/57.323		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Mari de Baixo ao Mari do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo-hematita-magnetita-rocha.

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo-hematita-magnetita, muito silicificados, associados a cascalheiro de quartzo leitoso, com concreções lateríticas sobre o solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1010

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/60.314		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Mari de Baixo ao Mari do Meio

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso com cascalho de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de veio de quartzo leitoso, muito fraturado, disposto segundo o rumo N45E.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1011
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
	SC.24-V-D-II-1-SO/63.308					
DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA..... No caminho Mari de Baixo ao Mari do Meio.					
	RELEVO..... plano					
	VEGETAÇÃO..... caatinga					
	SOLO..... arenoso					
DADOS GEOLÓGICOS	Restos de quartzo-gnaissse, muito alterado, com plagioclásio, em blocos sobre a superfície do solo.					
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba					
TECTÓNICA						ATIT. DA CAM.....
						ATIT. DA XIST.....
						ATIT. DO LIN.....
						OUTROS.....
ROCHA						Quartzo-gnaissse
CLASSE						Metamórfica
AMOSTRA						<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1012
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
	SC.24-V-D-II-1-SO/70.293					
DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA..... No caminho Mari de Baixo ao Mari do Meio próximo a este último.					
	RELEVO..... plano.					
	VEGETAÇÃO..... caatinga					
	SOLO..... areno-argiloso com cascalho					
DADOS GEOLÓGICOS	Gnaissse cinza claro, muito grosseiro, composto por quartzo e feldspatos, pouco cataclástico, associado a seixos de quartzo leitoso e quartzo hematita-magnetita-rocha.					
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba					
TECTÓNICA						ATIT. DA CAM.....
						ATIT. DA XIST.....
						ATIT. DO LIN.....
						OUTROS.....
ROCHA						Quartzo-feldspato gnaissse.
CLASSE						Metamórfica
AMOSTRA						<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1013
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
	SC.24-V-D-II-1-SO/68.275					
DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA..... Junto à sede da Fazenda Mari do Meio.					
	RELEVO..... plano a levemente acidentado					
	VEGETAÇÃO..... capoeira					
	SOLO..... areno-argiloso					
DADOS GEOLÓGICOS	Rocha muito homogeneizada, migmatítica, composta por quartzo-microclina-plagioclásio-biotita-anfibólio, em afloramentos altos sobre o solo.					
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba					
TECTÓNICA						ATIT. DA CAM.....
						ATIT. DA XIST.....
						ATIT. DO LIN.....
						OUTROS.....
						Fol: 340°/75°W
ROCHA						Migmatito
CLASSE						Metamórfica
AMOSTRA						<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1014

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/77.258		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Na estrada Mari do Meio ao Mari de Cima
RELÉVO	levemente acidentado	
VEGETAÇÃO	capoeira	
SOLO	areno-argiloso	

DADOS GEOLÓGICOS	Extenso afloramento de rocha migmatítica a quartzo-plagioclásio-microclina-biotita-anfibólio.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ....
ATIT. DA XIST. ....	
ATIT. DO LIN. ....	
OUTROS	Fol: 340°/65°W

ROCHA	Migmatito
LITOLÓGICA	CLASSE Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1015

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/85.244		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Na estrada do Mari do Meio ao Mari de Cima
RELÉVO	levemente acidentado	
VEGETAÇÃO	caatinga	
SOLO	areno-argiloso com seixos de quartzo	

DADOS GEOLÓGICOS	Os migmatitos estão totalmente cataclasados, associados a seixos de quartzo-leitoso e quartzo-hematita-magnetita-rocha.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ....
ATIT. DA XIST. ....	
ATIT. DO LIN. ....	
OUTROS	Cisa: 10°/85°E

ROCHA	Migmatito
LITOLÓGICA	CLASSE Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1016

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/89.225		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Na estrada do Mari do Meio ao Mari de Cima
RELÉVO	levemente acidentado	
VEGETAÇÃO	caatinga	
SOLO	areno-argiloso	

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento e blocos soltos de gnaiss cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo-feldspato.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ....
ATIT. DA XIST. ....	
ATIT. DO LIN. ....	
OUTROS	Fol: 355°/90°

ROCHA	Quartzo-feldspato gnaiss
LITOLÓGICA	CLASSE Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LP	C/C 1110
----------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1017

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/95.208		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Na estrada Mari do Meio ao Mari de Cima.
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	capoeira
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cinza clara, muito grosseira, composta predominantemente por quartzo e feldspato, apresentando algumas concentrações de minerais máficos (biotita).</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Fol: 340°/90°

LITOLOGIA	ROCHA	Biotita-gnaisse
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1018

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/116.171		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo a sede da Fazenda do Mari de Cima.
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Afloramento de veio de quartzo leitoso, muito fraturado, associado a cataclasitos ácidos.</p>
	UNIDADE ESTRAT.

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

LITOLOGIA	ROCHA	Veio de quartzo
	CLASSE	Hidrotermal
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1019

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-SO/118.155		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Junto à sede da Fazenda Mari de Cima.
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	capoeira
	SOLO	areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Rocha cataclástica branca, composta essencialmente por quartzo-feldspatos, muito alterado, cizalhada na direção N40°E.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Fol: 340°/60°W

LITOLOGIA	ROCHA	Quartzo-feldspato gnaisse
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1020

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/127.137		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Na estrada Mari de Cima ao Jaburu.

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com cascalho

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Estreito afloramento de gnaiss leptinitico, a quartzo-plagioclásio, associado a cascalho quartzoso com seixos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT..... Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato gnaiss.

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1021

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/127.126		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Na estrada Mari de Cima ao Jaburu.

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, composta essencialmente por quartzo e feldspato caulinizado, notando-se certo estiramento nos cristais de quartzo.

UNIDADE ESTRAT..... Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito ácido.

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1022

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/133.94		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Na estrada Mari de Cima ao Jaburu.

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir cisa: 30°

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, composta essencialmente por quartzo e feldspato caulinizado, notando-se certo estiramento nos cristais de quartzo.

UNIDADE ESTRAT..... Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito ácido

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. LP C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1023

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/130.76 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima ao Jaburu  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argilo-arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha cataclástica, composta essencialmente por quartzo e feldspato caulinizado, notando-se certo estiramento nos cristais de quartzo.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA Cataclasito ácido  
 CLASSE Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1024

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/130.71 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima ao Jaburu, próximo a este último  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha cataclástica a quartzo-plagioclásio-microli na, muito alterada, associada a rocha metabasítica também cisalhada.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM.  
 ATIT. DA XIST.  
 ATIT. DO LIN.  
 OUTROS Dir.cisa: 50°

LITOLÓGICA  
 ROCHA Cataclasito  
 CLASSE Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1025

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/130.66 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima ao Jaburu, próximo a este último.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha escura, grosseira, bem orientada, composta predominantemente por minerais máficos e plagioclásio, apresentando leve cisalhamento.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM.  
 ATIT. DA XIST.  
 ATIT. DO LIN.  
 OUTROS Fol: 340°/55°W

LITOLÓGICA  
 ROCHA Metabasito  
 CLASSE Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRÉF. LF 1110 C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1026

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/124.54		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Junto ao curral da Fazenda Jaburu.

RELEVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO:

SOLO: argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Dir cisa: 30°

ROCHA: Cataclasito

LITOLÓGICA

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Extenso afloramento de rocha cataclástica ácida, muito epidotizada, composta essencialmente por quartzo-feldspato-epidoto.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1027

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/116.43		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 400 m a sudeste de Jaburu.

RELEVO: plano

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Fol: 05°/25°W

ROCHA: Quartzo-feldspato gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses leptiníticos, grosseiros, compostos por quartzo-feldspato e raras pintas de biotita, levemente cataclástico.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1028

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/114.41		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 500 m a sudeste de Jaburu.

RELEVO: plano

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Fol: 20°/90°

ROCHA: Quartzo-feldspato biotita-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse grosseiro, composto essencialmente por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita, muito alterado.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1029

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-S0/110.36

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA ..... 650 m a sudoeste de Jaburu.  
 RELEVÓ ..... levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO ..... caatinga  
 SOLO ..... areno-argiloso

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Cisa: 05°/90°

ROCHA  
 Migmatito  
 CLASSE  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha muito homogeneizada, migmatítica, composta essencialmente por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita, com desenvolvimento de clorita.  
 UNIDADE ESTRAT.  
 Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1030

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-S0/100.27

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA ..... 1 km a sudoeste de Jaburu.  
 RELEVÓ ..... levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO ..... caatinga  
 SOLO ..... areno-argiloso

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Fol: 345°/90°

ROCHA  
 Quartzo-feldspato biotita-gnaise  
 CLASSE  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha cinza clara, grosseira a pegmatóide, muito perturbada, composta predominantemente por quartzo-feldspato e alguma biotita.  
 UNIDADE ESTRAT.  
 Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1031

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-S0/84.4.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA ..... 1,6 km a sudoeste de Jaburu.  
 RELEVÓ ..... plano  
 VEGETAÇÃO ..... caatinga  
 SOLO ..... argilo-arenoso

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

ROCHA  
 Metamafito (anfibolito)  
 CLASSE  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha de granulação branca, composta predominantemente por minerais máficos, notadamente biotita e plagioclásio. Muito alterada.  
 UNIDADE ESTRAT.  
 Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1032

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/100.2		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 1,5 km a sudoeste de Jaburu, à margem direita do Riacho da Madeira.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso-lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Dir fol: 35°

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza médio, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-feldspato e alguma biotita em zonas de concentração.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA Quartzo-feldspato-biotita-gnaissese.

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P - 246	1033

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/163.38		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO areno argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza escura, de granulação intermediária, mal orientada, composta predominantemente por quartzo, hematita e anfibólio, apresentando indícios de cataclase.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA Quartzo-hematita-rocha

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1034

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/171.37		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO areno-argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 50°/52°W

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro a pognatóide, composto essencialmente por quartzo e feldspatos com intercalações estreitas de quartzo-hematita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA Quartzo-feldspato-gnaissese.

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF	C/C 1110
----------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1035
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/180.36		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/65°W

**ROCHA**

Quartzo-feldspato -gnaisse.

**LITOLOGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo-feldspato, bem orientado e muito alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1036
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/186.34		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/70°W

**ROCHA**

Quartzo-plagioclásio-gnaisse

**LITOLOGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, composto por quartzo e feldspatos, associado a restos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1037
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/199.33		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/71°W

**ROCHA**

Quartzo-hematita-magnetita-rocha.

**LITOLOGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Quartzo-hematita-magnetita, muito cizalhado, alterado, encaixado em gnaisses a quartzo-feldspatos de granulação grosseira.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF 1110 C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1038

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/209.32		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo-hematita-magnetita, associados a alguns fragmentos de rocha calco-silicatada em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGIA

ROCHA  
Quartzo-hematita-magnetita-rocha.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1039

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/221.30		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Há muitos seixos arredondados de quartzo leitoso à superfície do solo, associados a alguns fragmentos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1040

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/227.28		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA No caminho Jaburu à Boa Sorte, 1,5 km a oeste da última localidade,

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza, grosseira, composta predominantemente por quartzo e feldspato, além de biotita, hornblenda e epidoto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGIA

ROCHA  
Biotita-hornblenda-gnaïsse.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1041

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/244.24		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 1,1 km a oeste de Boa Sorte, no caminho para Jaburu.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Cisa: 45°/67°W

ROCHA

Milonito

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica ácida, praticamente milonitizada, com muita sericita e clorita, muito al terada.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1042

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/253.23		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 800 m a oeste de Boa Sorte, no caminho para Jaburu.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 355°/25°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-anfibólio-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor cinza, grosseira, bem orientada, composta predominantemente por quartzo e feldspato, apresentando algum máfico, possivelmente biotita e anfibólio.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1043

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/262.23		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 600 m a oeste de Boa Sorte, no caminho para Jaburu.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 290°/22°S

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo e feldspato, muito al terado.

UNIDADE ESTRAT

Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. C/C  
LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1044

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/275.24		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 300 m a W de Boa Sorte, no caminho para Ja-  
buru

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO capoeira

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 315°/21°N

ROCHA

Quartzo-feldspato-  
-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterado e caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1045

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/230.45		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Solos argilosos de massapê, com fragmentos de rochas gnáissicas muito decompostas e cataclásticas.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1046

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/219.52		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Continuam aparecendo solos argilosos, ora cinzentos, ora muito avermelhados, associados a restos de rochas cristalinas cataclásticas muito alteradas.

UNIDADE ESTRAT.



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR 7  
C/C  
1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1047

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	33.24-V-D-II-1-SO/209.58		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima

RELÉVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argiloso escuro (massapê)

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha escura, grosseira, composta predominantemente por anfibólio e plagioclásio, muito alterada, em fragmentos soltos à superfície do solo

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

Anfibolito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1048

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	33.24-V-D-II-1-SO/203.62		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima

RELÉVO: plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, muito grosseiros, muito ca taclásticos, a quartzo-plagioclásio-microclina, bas tante alterados, em blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P - 247	1049

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	33.24-V-D-II-1-SO/197.68		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima

RELÉVO: plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

1) Restos de quartzo-hematita-magnetita, soltos à superfície do solo, associados a (2) rocha muito grosseira e irregular com lentes quartzo-feldspáticas e massas de minerais escuros calco-silicatados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

1) Quartzo-hematita-magnetita-rocha  
2) Calco-silicatada

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRJ. Lf 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1050

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/191.74		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, grosseiros, compostos essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 330°/90°

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1051

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/182.84		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Extensa faixa de blocos de quartzo-hematita-magnetita, muito alterados, silicificados, formando uma pequena elevação.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-hematita magnetita-rocha

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1052

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/181.93		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, grosseiros, compostos predominantemente por quartzo e feldspato, com poucos máficos: biotita e possivelmente hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 15°/80°W

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato biotita-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF 1110 C/C

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1053

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/158.115		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Boa Sorte ao Mari de Cima, próximo ao Riacho da Madeira.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss cinza claro, grosseiro, muito alterado, composto essencialmente por quartzo e feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 0°/90°

ROCHA

Quartzo-feldspato gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1054

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/252.164		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso com seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de cataclasitos a quartzo-plagioclásio-microclina, muito alterados, associados a cascalheiros de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

ROCHA

Cataclasito ácido

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1055

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/240.169		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha grosseira, com lentes de quartzo e plagioclásio, em uma massa verde escura com plagioclásio, tremolita, epidoto e outros minerais calco-silicatados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Cisa: 50°/50°NW

ROCHA

Calco-silicatado-gnaiss.

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1056

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/232.171		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Aparece por grande extensão restos de quartzo-hematita-magnetita, muito alterados, silicificados, localmente parecendo possuir máficos, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Quartzo-hematita-magnetita-rocha

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1057

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/208.176		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Aparece por grande extensão restos de quartzo-hematita-magnetita, muito alterados, silicificados, localmente parecendo possuir máficos, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Quartzo-hematita-magnetita-rocha

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1058

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/197.172		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses muito cataclásticos, cinza claros, compostos essencialmente por quartzo-feldspatos, soltos à superfície do solo, muito alterados, associados a seixos de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Cataclasito ácido

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF

C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1059

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/186.168		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cataclásticos, cinza claros, muito alterados, compostos por quartzo-feldspatos (caulinizado) e máficos de difícil identificação.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Cisa: 50°/35°W

**ROCHA**

Cataclasito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1060

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/167.165		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses leptiníticos, totalmente alterados, formando um suave dobramento, com direções de foliação variando de 55° até 30°, compostos por quartzo e feldspatos caulinizados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

**ROCHA**

Quartzo-feldspato gnaisse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1061

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/162.165		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima, próximo ao Riacho da Madeira.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses leptiníticos, bem foliados, de granulação média e grosseira, compostos essencialmente por quartzo e feldspatos (caulinizado), cortados por zona de cisalhamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 15°/47°W

Cisa: 75°/70°W

**ROCHA**

Quartzo-feldspato gnaisse.

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRLF LF C/C 1120

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1062

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/148.162		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: No caminho Lagoa da Vaca ao Mari de Cima, próximo ao Riacho da Madeira.

RELEVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Cisa: 65°/90°

**LITOLÓGIA**

ROCHA: Veio de quartzo

CLASSE: Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Veio de quartzo leitoso, associado a cataclastos ácidos, em evidente zona de falhamento.

UNIDADE ESTRAT.:

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1063

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/131.159		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Do leito do Riacho da Madeira, junto ao Mari de Cima.

RELEVO: levemente acidentado, escavado pelo riacho

VEGETAÇÃO: mata de galeria

SOLO: arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: Fol: 30°/30°NW

**LITOLÓGIA**

ROCHA: Quartzo-feldspato gnaisse

CLASSE: Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza claros, grosseiros a pegmatóides, compostos essencialmente por quartzo-feldspatos, apresentando zona de cisalhamento norte-sul.

UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1064

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/170.106		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Junto ao Mari de Cima.

RELEVO: plano

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: areno-argiloso coberto por cascalho

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS: .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA: Elúvio

CLASSE: .....

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Extenso cascalheiro de quartzo leitoso, cobrindo quase totalmente o solo.

UNIDADE ESTRAT.: Cobertura Recente





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. LF C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1065

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-S0/99.169

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO arenoso

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA  
**Cataclasito**  
 CLASSE  
**Metamórfica**  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Gnaisses cataclásticos, muito perturbados, com postos predominantemente por quartzo e feldspato caulinizado.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1066

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-S0/89.173

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO arenoso

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA  
**Pegmatito**  
 CLASSE  
**Hidrotermal**  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Pegmatitos a quartzo-plagioclásio-microclina, praticamente desprovidos de outros minerais.  
 UNIDADE ESTRAT.

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1067

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-S0/70.179

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso coberto por cascalho

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA  
**Elúvio**  
 CLASSE  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Extensa cobertura de cascalho de quartzo, associada a restos de gnaisses com lentes de quartzo-feldspato e massa esverdeada de minerais calco-silicatados.  
 UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1068

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	C.24-V-D-II-1-S0/51.200		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

Rocha cinza clara, grosseira, composta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com concentrações de biotita e granada formando uma textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 300°/90°

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1069

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/48.193		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

Rocha cinza clara, grosseira, composta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com concentrações de biotita e granada, formando uma textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/66°N

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1070

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/39.186		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

Rocha cinza clara, grosseira, composta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com concentrações de biotita e granada formando uma textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss.

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. LE C/C 1110

CADERN. A. CONT. S. M. NT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1071

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-SO/33.193

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo-feldspato-granada-gnaisse.

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse muito claro, composto predominantemente por quartzo e feldspato, localmente com granadas, bem orientado e muito alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1072

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-SO/31.194

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-gnaisse.

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, compostos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita, muito alterado, apresentando indícios de cisalhamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1073

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-SO/28.195

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol.: 345°/60°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-gnaisse.

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  S.M.  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, compostos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita, muito alterado, apresentando indícios de cisalhamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1074

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/23.196		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 340°/35°W

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, migmatítico, cortado por veios de quartzo, composto essencialmente por quartzo-feldspato-anfibólio-biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1075

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/11.201		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Na estrada Mari de Cima a São José.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 290°/85°S

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, migmatítico, cortado por veios de quartzo, composto essencialmente por quartzo-feldspato-anfibólio-biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1076

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/111.64		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 500 m a nordeste de Jaburu

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 325°/35°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse.

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, grosseiros, levemente cataclásticos, compostos essencialmente por quartzo-feldspato e biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LP	C/C 1110
-----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1077
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/76.70	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxino à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, muito cataclásticos, compostos essencialmente por quartzo e feldspato; muito alterados, associados a cascalho de quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 350°/55°N

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1078
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/83.80	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxino à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, muito cataclásticos, compostos essencialmente por quartzo e feldspato; muito alterados, associados a cascalho de quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1079
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/91.94	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxino à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, grosseira, composta por minerais máficos e félsicos em proporções iguais. Minerais: quartzo-plagioclásio-microclina-anfibólio-biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 345°/50°W

LITOLOGIA

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.  C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1080

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

30.24-V-D-II-1-SO/95.100

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com concentrações de minerais mais escuros compostas por biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 306°/90°

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1081

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

30.24-V-D-II-1-SO/97.103

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, com concentrações de minerais mais escuros compostas por biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 310°/90°

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR.

N.º 1082

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

30.24-V-D-II-1-SO/103.107

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito bandeado, a quartzo-plagioclásio-microclina e sílicos (biotita-anfibólio), associado aos gnaisses quartzo-feldspáticos com biotita e granada em nódulos de textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LP C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1083

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-SO/112.112		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Jaburu

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-  
-biotita-granada-  
-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaíse cinza claro, grosseiro, composto dominante-  
mente por quartzo-plagioclásio-microclina e concen-  
trações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1084

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-SO/324.191		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Elúvio

CLASSE  
Sedimento fraca-  
mente consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo é esbranquiçado e muito calcífero, eviden-  
ciando elúvio dos calcários do Grupo Canudos.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1085

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-SO/320.190		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGIA**

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, branco, microcristali-  
no, bem orientado, em raros blocos à superfície do  
solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1086
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.			
	30.21-V-D-II-1-SO/316.188					
DADOS GEORÁFICOS						
TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.						
RELEVO plano						
VEGETAÇÃO catinga						
SOLO argiloso avermelhado						
DADOS GEOLÓGICOS						
Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito dobrados, em pequenos afloramentos alinhados.						
UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos						
TECTÓNICA						
ATIT. DA CAM. 40°/265°						
ATIT. DA XIST. ....						
ATIT. DO LIN. ....						
OUTROS .....						
LITOLOGIA						
ROCHA Calcário listrados						
CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)						
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO						

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1087
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.			
	33.24-V-D-II-1-SO/310.186					
DADOS GEORÁFICOS						
TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.						
RELEVO plano						
VEGETAÇÃO catinga						
SOLO argiloso avermelhado						
DADOS GEOLÓGICOS						
Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito dobrados, em pequenos afloramentos alinhados.						
UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos						
TECTÓNICA						
ATIT. DA CAM. 28°/265°						
ATIT. DA XIST. ....						
ATIT. DO LIN. ....						
OUTROS .....						
LITOLOGIA						
ROCHA Calcário listrados						
CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)						
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO						

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1088
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.			
	37.24-V-D-II-1-SO/307.184					
DADOS GEORÁFICOS						
TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.						
RELEVO plano						
VEGETAÇÃO catinga						
SOLO areno-argiloso						
DADOS GEOLÓGICOS						
Restos de rocha arenítica, grosseira, mal classificada e selecionada, arcossiana, muito alterada, com cimento calcífero, em blocos à superfície do solo.						
UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos						
TECTÓNICA						
ATIT. DA CAM. ....						
ATIT. DA XIST. ....						
ATIT. DO LIN. ....						
OUTROS .....						
LITOLOGIA						
ROCHA Meta-arcósio						
CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)						
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO						



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PRM 10  
C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1089
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-S0/303.182		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca. RELEVO plano VEGETAÇÃO caatinga SOLO argiloso avermelhado
-------------------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados, apresentam indícios de cisalhamento. UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos
------------------	--

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM. 80°/95° ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Calcário listrado CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde) AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	--

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1090
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-S0/297.179		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca. RELEVO plano VEGETAÇÃO caatinga SOLO argiloso avermelhado
-------------------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, com estreitas intercalações de areia, bastante perturbados. UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos
------------------	--

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Calcário listrado CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde) AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	--

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1091
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-S0/291.176		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA No caminho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca. RELEVO plano VEGETAÇÃO caatinga SOLO argiloso avermelhado
-------------------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Afioramento de calcários marmóreos, brancos, levemente rosados, microcristalinos, com boa orientação. UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos
------------------	--

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM. 90°/265° ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
-----------	---

LITOLOGIA	ROCHA Calcário listrado CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde) AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	--



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1092

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/287.174		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... No caninho Fazenda Mina à Lagoa da Vaca.

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso escuro (massapê)

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Pequeno afloramento de calcários marmóreos, brancos a levemente rosados, microcristalinos, com boa orientação.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1093

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-50/281.170		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Lagoa da Vaca.

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaiss cinza claro, grosseiro, a quartzo-feldspatos, levemente cataclástico, muito alterado, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1094

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-50/274.166		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Lagoa da Vaca.

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Fragmentos cinza claros, grosseiros, cataclásticos, compostos predominantemente por quartzo e feldspatos, apresentando localmente leve tonalidades de rosa devido à microclina.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1095

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/265.153		

DADOS GEOLÓGICOS	TOPONÍMIA: Lagoa da Vaca RELEVO: levemente acidentado VEGETAÇÃO: caatinga SOLO: areno-argiloso
------------------	---

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS Fol: 25°/90°
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Quartzo-feldspato-gnaíse
-----------	-----------------------------------

CLASSE	Metamórfica
--------	-------------

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaíse cinza claro, grosseiro a pegmatóide, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterado e levemente cataclástico. UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba
------------------	--

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1096

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/276.150		

DADOS GEOLÓGICOS	TOPONÍMIA: Próximo à Lagoa da Vaca RELEVO: levemente acidentado VEGETAÇÃO: caatinga SOLO: arenoso
------------------	--

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS Fol: 40°/45° E
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Quartzo-feldspato-gnaíse
-----------	-----------------------------------

CLASSE	Metamórfica
--------	-------------

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaíse cinza claro, grosseiro, a pegmatóide, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterado e levemente cataclástico. UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba
------------------	---

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1097

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/280.145		

DADOS GEOLÓGICOS	TOPONÍMIA: Próximo à Lagoa da Vaca RELEVO: levemente acidentado VEGETAÇÃO: caatinga SOLO: arenoso
------------------	--

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS Fol: 30°/30° E
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Quartzo-feldspato-gnaíse
-----------	-----------------------------------

CLASSE	Metamórfica
--------	-------------

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS	Gnaíse cinza claro, grosseiro, a pegmatóide, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterado e levemente cataclástico. UNIDADE ESTRAT.: Grupo Caraiba
------------------	---



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. 117 C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1098

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-30/285.141		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, levemente rosados, bem orientados, associados a fragmentos de gnaisses muito quartzosos, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1099

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-30/290.136		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, de coloração rosa claro, com bandas estreitas esverdeadas, bem orientado e muito decomposto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. 64°/140°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1100

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	30.24-V-D-II-1-30/296.130		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado c/cascalho fino de qz.

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, localmente com bandas de grãos de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. 40°/65°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário listrado

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF IP	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1101
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/306.125	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 56°/105°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, localmente com bandas de grãos de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1102
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/313.117	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 25°/120°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, localmente com bandas de grãos de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1103
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/320.111	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 75°/130°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, localmente com bandas de grãos de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LP C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1104

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/332.106		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA No "garimpo" da Boa Sorte

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, com níveis de arenito estreitos, cinza e branco bandeados, muito perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1105

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/326.98		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo ao "garimpo" da Boa Sorte.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, com níveis de arenito estreitos, cinza e branco bandeados, muito perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 60°/125°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1106

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/320.85		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo ao "garimpo" da Boa Sorte.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, bandeados de branco e cinza claro, muito perturbados por dobramentos e falhamentos, com nódulos de quartzo na massa calcífera.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 64°/125°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRLP IF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1107

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/318.81		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha arenítica levemente metamorfizada, constituída por grãos irregulares de quartzo e feldspato, com cimento calcífero, mal selecionada e classificada, em blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Camudos

ROCHA

Meta-arcósio

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1108

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/313.73		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha arenítica levemente metamorfizada, constituída por grãos irregulares de quartzo e feldspato, com cimento calcífero, mal selecionada e classificada, em blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Camudos

ROCHA

Meta-arcósio

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1109

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/304.57		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM..... 25°/135°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, brancos e cinza claros listrados, muito perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Camudos

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1110

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/317.58		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, muito perturbados, cinza e branco listrados, levemente cataclásticos, em lajes sobre o solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1111

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/298.42		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso esbranquiçado.

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, cinzas e brancos listrados, algo perturbados, sobre solo calcífero poroso esbranquiçado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1112

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/304.21		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Ao sul da Fazenda Boa Sorte

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... capoeira

SOLO..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, muito cisalhados, de coloração rosa e branca, com nódulos de quartzo leitoso na massa calcífera.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM..... 55°/325°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Calcário

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1113
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/272.134	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, muito grosseiro a pegmatóide, mal orientado, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, bastante alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 20°/15° E

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-gnaiss

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1114
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/266.124	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, muito grosseiro a pegmatóide, mal orientado, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, bastante alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 30°/32° W

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-gnaiss

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1115
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-S0/253.119	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha de granulação grosseira, de aspecto muito irregular, constituída de uma massa esverdeada, composta por quartzo-plagioclásio-tremolita-epidoto e com lentes brancas de quartzo e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calco-silicatado-gnaiss

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LT 1110  
CIC 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1116

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/249.113		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de granulação grosscira, de aspecto muito irregular, constituída de uma massa esverdeada, composta por quartzo-plagioclásio-tremolita-epidoto e com lentes brancas de quartzo e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calco-silicatado-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1117

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/247.122		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, muito grosseiro, mal orientado, composto essencialmente por quartzo e feldspato, levemente alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 30°/66°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1118

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/240.113		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza claro, muito grosseiro, mal orientado, composto essencialmente por quartzo e feldspato, levemente alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 05°/35°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 11	C/C 1110
----------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1119
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/227.112		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso levemente avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss cinza claro, bem orientado, apresentando bandeamento incipiente, composto predominantemente por quartzo e feldspatos, apresentando faixas com biotita e possivelmente anfíbólio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 40°/70°W

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1120
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/208.112		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de rocha composta por uma massa esverdeada de plagioclásio-tremolita-epidoto com venulações e lentes de quartzo-feldspato, muito alterada, com impregnação de óxido de ferro.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 20°/65°W

ROCHA

Calco-silicatado-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1121
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/196.112		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

1) Gnaisses cinza claros, grosseiros, a quartzo-feldspatos, muito alterados, ao lado de (2) cascalheiros de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 0°/30°W

ROCHA

1) Quartzo-feldspato-gnaiss; 2) quartzo-hematita-magnetita-rocha

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LP	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1122

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	3C.24-V-D-II-1-S0/193.114		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso avermelhado coberto p/cascalheiro

**DADOS GEOLÓGICOS**

Extenso cascalheiro constituído predominantemente por seixos e pedregulhos de quartzo-hematita-magneti - ta.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-hematita-  
-magnetita-rocha

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1123

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	3C.24-V-D-II-1-S0/182.122		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse cinza, grosseiro, composto predominantemente por quartzo e feldspato, apresentando faixas com concentrações de minerais máficos (biotita e hornblenda).

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-  
-biotita-anfibólio-  
-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1124

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	3C.24-V-D-II-1-S0/157.130		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses claros, grosseiros, cataclásticos, com - postos essencialmente por quartzo e feldspato, mui - to alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....  
Fol: 05°/70°/1

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-  
-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1125
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/88.524	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Quixabinha.

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA  
Gnaisse cataclás-tico

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cataclástico, composto essencialmente por quartzo e feldspato, apresentando caulnização in tensa e estiramento nos cristais de quartzo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1126
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/74.527	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Quixabinha

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....  
Pol: 345°/50°

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-gnaisse

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaíse cinza claro, grosseiro, composto dominante por quartzo-plagioclásio-microclina e con centrções de biotita.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1127
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/66.526	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Quixabinha

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....  
Pol: 330°/55°

ROCHA  
Migmatito

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito bandeado, composto essencialmente por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita-anfibólio, cortado por venulações pegmatíticas.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1128

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/58.528		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Quixabinha

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 350°/60°W

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Migmatito bandeado, composto essencialmente por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita-anfibólio, cortado por venulações pegmatíticas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1129

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/56.528		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Quixabinha

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza, grosseira, composta predominantemente por quartzo-feldspato e níveis de concentração de biotita e anfibólio, levemente cisalhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1130

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/51.527		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Quixabinha

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso avermelhado lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Meta-gabro(?)

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha arenosa, mal orientada, composta por máficos e fêlsicos em igual proporção, constituída essencialmente por plagioclásio, anfibólios, piroxênio e granada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1131

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/44.526		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Quixabinha
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	Cataclasito composto por muito quartzo e feldspato caulinizado, muito alterado.	
	UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Pol: 0°/60° W

ROCHA	Cataclasito ácido
CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1132

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/37.528		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Quixabinha
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, grosseira, composta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.	
	UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Pol: 0°/65° W

ROCHA	Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse
CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1133

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/10.545		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Quixabinha
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	Rocha cinza, grosseira, composta predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.	
	UNIDADE ESTRAT.	Grupo Caraiba

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	.....
	ATIT. DA XIST.	.....
	ATIT. DO LIN.	.....
	OUTROS	Pol: 355°/60° W

ROCHA	Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse
CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1134

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/24.540		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Quixabinha

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito bandeado, a quartzo-microclina-plagioclásio-biotita-anfibólio, apresentando pegmatitos concordantes ou não.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Pol: 355°/65°W

**ROCHA**

Migmatito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1135

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/21.546		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Quixabinha

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito bandeado, a quartzo-microclina-plagioclásio-biotita-anfibólio, apresentando pegmatitos concordantes ou não.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Pol: 355°/65°W

**ROCHA**

Migmatito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1136

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/27.515		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Quixabinha

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaíse cataclástico, muito grosseiro, composto essencialmente por quartzo e feldspato caulinizado e muito alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Gnaíse cataclástico

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
IP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1137

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/129.499		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, 1 km a oeste do Acari

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Cataclasito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Cataclasitos resultantes do cisalhamento dos gnaiss cinza, a quartzo-feldspato-biotita-granada com textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1138

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/131.490		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, 1 km a oeste do Acari

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Pol: 345°/25° W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza, grosseiros, compostos predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e apresentando concentrações de biotita e granada com textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1139

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/137.481		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Pol: 10°/88° W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza, grosseiros, compostos predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e apresentando concentrações de biotita e granada com textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1140

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/151.476		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses claros, bem orientados, compostos por quartzo-feldspatos-granada, muito caulinizados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1141

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/273.337		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... 800 m a este de Olho D'água

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... lítico

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, localmente brancos, muito perturbados por dobramentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM..... 30°/105°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1142

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/258.341		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... 500 m a este de Olho D'água

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss claro, grosseiro, levemente cataclástico, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....  
Fol: 345°/70° E

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



CPRM

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LE 1110 C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1143

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/276.365		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 1 km a nordeste de Olho D'água

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, cinza e branco listrado, muito dobrado e com fendas preenchidas por calcita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 28°/100°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

LITOLOGIA

ROCHA Calcário listrado

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1144

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/264.365		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 800 m a nordeste de Olho D'água

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaiss cinza claro, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, em fragmentos associados a cascalho de quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

LITOLOGIA

ROCHA Quartzo-feldspato - gnaiss

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1145

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/290.384		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha arenítica, levemente metamorfisada, constituída por grãos de quartzo, predominantemente, e feldspato, com cimento calcífero, mal selecionada e mal classificada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

LITOLOGIA

ROCHA Meta-arcósio

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1146

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/244.237		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de rocha de granulação grosseira, constituída por uma massa esverdeada a plagioclásio-tremolita-epidoto, com lentes brancas de quartzo e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA Cataclasito de calco-silicatada

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1147

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/246.244		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse cinza claro, grosseiro, constituído essencialmente por quartzo e feldspatos, muito cataclásico, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1148

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/241.247		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse cinza claro, grosseiro, constituído essencialmente por quartzo e feldspatos, muito cataclásico, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 35°/75° W

**LITOLÓGICA**

ROCHA Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 1110  
C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1149

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SS.24-V-D-II-1-30/235.255		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 75°/65°W

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claro, grosseiro, constituído essencialmente por quartzo e feldspatos, muito cataclástico, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1150

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SS.24-V-D-II-1-30/228.256		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 15°/67°W

LITOLÓGICA

ROCHA

Gnaisses cataclásticos

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cataclásticos, cinza claros, grosseiros, compostos por quartzo em grãos estirados e feldspatos bastante caulinizados, com direção de cisalhamento N 75° E.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1151

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SS.24-V-D-II-1-30/224.259		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 35°/65°W

LITOLÓGICA

ROCHA

Quartzo-feldspato-gnaisso

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo e algum feldspato, apresentando indícios de cataclasmamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1152

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/218.261		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Gnaiss cinza claro, muito grosseiro a pegmatítico, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, pouco alterado.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	Fol: 35°/50° W

LITOLÓGICA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaiss
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1153

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/212.262		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Gnaiss cinza claro, muito grosseiro, a pegmatítico, composto essencialmente por quartzo e feldspato, pouco alterado.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	Fol: 55°/65° W

LITOLÓGICA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaiss
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1154

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/192.268		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No afluente do Riacho da Madeira, ao norte da estrada Fazenda Mina a Mari do Meio
	RELEVO	levemente acidentado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Gnaiss cinza claro, muito grosseiro a pegmatítico, composto essencialmente por quartzo e plagioclásio, pouco alterado.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA	ATIT. DA CAM.	
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	Fol: 05°/67° W

LITOLÓGICA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaiss
	CLASSE	Metamórfica
AMOSTRA		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. L. C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1155

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	J. 24-V-D-II-1-SO/185.270		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, apresentando localmente concentrações de biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1156

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/158.267		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaiss cinza claro, grosseiro, composto predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, apresentando localmente concentrações de biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1157

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/76.132		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com cascalho

DADOS GEOLÓGICOS

Cataclasitos de coloração creme, grosseiros, muito silicificados, compostos por quartzo e feldspato caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Cisa: 40°/75°W

ROCHA

Cataclasito ácido

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF 111	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1158
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/61.132		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com cascalho

**DADOS GEOLÓGICOS**

Cataclasitos de coloração creme, grosseiros, muito silicificados, compostos por quartzo e feldspato caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Cataclasito ácido

**LITOLÓGICA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1159
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/259.170		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano, escavado por córregos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses calco-silicatados verdes com lentes brancas de quartzo e plagioclásio (1), associados a gnaisses cinzas, grosseiros, constituídos essencialmente por quartzo e feldspatos(2).

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

1) Calco-silicatado-gnaisse; 2) Quartzofelds-gnaisse

**LITOLÓGICA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1160
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/254.173		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano, escavado por córregos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, clara, constituída dominante - mente por quartzo e feldspato caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Cataclasito ácido

**LITOLÓGICA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1161

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/251.176		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano, escavado por córregos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 25°/80°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, muito grosseiro, a pegmatítico, composto essencialmente por quartzo e feldspato pouco alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1162

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/248.179		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano, escavado por córregos

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cataclástico, cinza, grosseiro, composto por quartzo e plagioclásio, muito alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Gnaiss cataclástico

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1163

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/249.183		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Há aqui uma pequena elevação totalmente coberta por cascalho de quartzo leitoso, aparecendo seixos caulinizados, evidenciando um falhamento.

UNIDADE ESTRAT

**LITOLÓGICA**

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LP	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1164

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/242.178		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso avermelhado com cascalho

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo-hematita-magnetita, muito cisalhados e silicificados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Quartzo-hematita-magnetita-rocha

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1165

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/243.184		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo-hematita-magnetita, cataclásticos e silicificados(1), associados a gnaisses cinza claros, grosseiros, mal orientados, compostos essencialmente por quartzo e feldspatos(2).

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

1)Quartzo-hematita-magnetita-rocha  
2)Qz-felds-gnaisses

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º
1166

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/238.183		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito cinza claro, muito grosseiro, com veios pegmatóides segundo o acamamento, com quartzo - plagioclásio e microclina.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 45°/40°7

**ROCHA**

Migmatito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF  
LFC/C  
1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1167

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/235.185		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza escura, grosseira, constituída por um esqueleto de quartzo, sustentando cristais máficos e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1168

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/225.193		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse muito cataclástico, cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Gnaisse cataclástico

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1169

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/214.197		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cataclástico, cinza claro, grosseiro, composto essencialmente por quartzo e feldspatos, muito caulinizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol: 40<sup>o</sup>/62<sup>o</sup>7

ROCHA

Gnaisse cataclástico

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	CIC 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1170
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-S0/210.200	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito a quartzo-feldspato-biotita, entrecortado por veios de aplito e pegmatito, apresentando bandeamento marcante.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 40°/54°W

**ROCHA**

Migmatito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1171
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-S0/196.203	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Migmatito composto por quartzo-feldspato-biotita-anfibólio, bandeado, muito perturbado, com níveis pegmatíticos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 40°/60°W

**ROCHA**

Migmatito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1172
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-S0/182.207	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de pegmatitos muito grosseiros a plagioclásio, microclina e algum quartzo, associados a veios de quartzo e fragmentos de migmatitos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba (?)

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Pegmatito

**CLASSE**

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LP	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1173
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/165.200	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso com cascalho de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso em profusão, à superfície do solo, associados a fragmentos de pegmatitos e migmatitos, evidenciando um veio de quartzo.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1174
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/267.530	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM..... 23°/80°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, cinza e branco listrados, muito perturbados por pequenas dobras e falhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1175
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/264.521	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM..... 32°/80°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, cinza escuros, com desenvolvimento de sericita, muito perturbados por pequenos dobramentos e falhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
117	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1176

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/268.513		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, cinza escuros, com desenvolvimento de sericita, muito perturbados por pequenos dobramentos e falhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 38°/70°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1177

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/275.490		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários muito cisalhados e silicificados, com desenvolvimento de sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Dir.cisa: 0°

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1178

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/272.465		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No Serrote do Olhó D'água

RELEVO..... acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... lítico

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, cataclásticos, de coloração cinza e branco listrados, bem orientados, em pequenas lajes à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C P R M

					N.º <b>1179</b>
--	--	--	--	--	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/279.453		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>No Serrote do Olho D'água</u> RELEVO <u>acidentado</u> VEGETAÇÃO <u>caatinga</u> SOLO <u>lítico</u>
-------------------	---

ATIT. DA CAM.	85°/250°
ATIT. DA XIST.	
ATIT. DO LIN.	
OUTROS	

LITOLOGIA	ROCHA <u>Calcário listrado</u> CLASSE <u>Metamórfica (F.do xisto verde)</u> AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	--

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Calcários marmóreos, microcristalinos, bem orientados, cinza e branco listrados, em extensa faixa de afloramentos.</p> UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Camudos</u>
------------------	--

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1180</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/293.451		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>Ao pé do Serrote do Olho D'água</u> RELEVO <u>acidentado a plano</u> VEGETAÇÃO <u>caatinga</u> SOLO <u>lítico a argiloso avermelhado</u>
-------------------	--

ATIT. DA CAM.	23°/90°
ATIT. DA XIST.	
ATIT. DO LIN.	
OUTROS	

LITOLOGIA	ROCHA <u>Quartzo-micaxisto</u> CLASSE <u>Metamórfica (F.do xisto verde)</u> AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	--

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Micaxistos muito quartzosos, com biotita, sericita e clorita, levemente ondulados, de coloração castanho escura.</p> UNIDADE ESTRAT. <u>Grupo Camudos</u>
------------------	--

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1181</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/284.424		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA <u>700 m ao sul do Serrote do Olho D'água</u> RELEVO <u>plano</u> VEGETAÇÃO <u>caatinga</u> SOLO <u>argiloso esverdeado</u>
-------------------	--

ATIT. DA CAM.	
ATIT. DA XIST.	
ATIT. DO LIN.	
OUTROS	

LITOLOGIA	ROCHA CLASSE AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	---

DADOS GEOLÓGICOS	<p>O solo é típico dos calcários em região de drenagem incipiente, apresentando-se muito argiloso e esverdeado com seixos de quartzo à superfície.</p> UNIDADE ESTRAT.
------------------	--



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LP C/C 1110

CADERN PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1182

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-SO/290.410

DADOS GEGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA 1 km a sul do Serrote do Olho D'água  
 RELÉVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS  
 Blocos e pedregulhos de calcário marmóreo, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados, à superfície do solo.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

LITOLOGIA  
 ROCHA Calcário listrado  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1183

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-SO/292.399

DADOS GEGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA 1,2 km ao sul do Serrote do Olho D'água  
 RELÉVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS  
 Restos de rocha arenítica, grosseira, composta predominantemente por grãos de quartzo e de feldspato, com cimento calcífero, mal classificada e selecionada, impregnada de óxido de ferro.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

LITOLOGIA  
 ROCHA Meta-arcósio  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1184

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-SO/287.389

DADOS GEGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA 1,5 km ao sul do Serrote do Olho D'água  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS  
 Restos de rocha arenítica, grosseira, composta predominantemente por grãos de quartzo e de feldspato, com cimento calcífero, mal classificada e selecionada, impregnada de óxido de ferro.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

LITOLOGIA  
 ROCHA Meta-arcósio  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1185

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/286.350		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA ..... 1,2 km a este de Olho D'água

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, muito alvos, bem orientados, perturbados por pequenos dobramentos e falhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 52°/125°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1186

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/295.324		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, muito alvos, bem orientados, perturbados por pequenos dobramentos e falhamentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 65°/135°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1187

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/295.293		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcoxistos escuros, com intercalações de areia, com biotita-sericita-quartzo-clorita, muito perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 50°/120°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcoxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	CIC
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1188

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/312.285		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	1,6 km ao norte da Fazenda Minas.
	RELEVO	levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	areno-argiloso coberto p/cascalho de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS	O solo está totalmente coberto por cascalho de quartzo, com seixos arredondados, impregnados de óxido de ferro, típico dos micaxistos.	
	UNIDADE ESTRAT.	

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

LITOLÓGICA	ROCHA	
	CLASSE	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1189

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/296.272		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	1,3 km a noroeste da Fazenda Minas.
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS	Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de branco e cinza, muito dobrados e perturbados.	
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos	

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	15°/120°
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	

LITOLÓGICA	ROCHA	Calcário
	CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1190

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/300.237		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	750 m a nordeste da Fazenda Minas.
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argiloso com cascalho de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS	O solo é totalmente coberto por seixos de quartzo, sobre solo argiloso esverdeado.	
	UNIDADE ESTRAT.	

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

LITOLÓGICA	ROCHA	
	CLASSE	
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF IP	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1191
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/429.216	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 2 km a este da Fazenda Minas

RELÉVO ondulado, escavado por riachos

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 22°/150°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLOGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Afloramento de xisto lamelar, com muita sericita e clorita e muito pouco quartzo, alterado, apresentando coloração dourada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1192
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/543.213	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Às margens do Rio Curaçá

RELÉVO acidentado pelo rio

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 23°/70°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLOGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos compostos de sericita-biotita-quartzo-clorita e cristais de granada espalhados na massa, de coloração geral castanho, levemente prateada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1193
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/452.270	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Às margens do Rio Curaçá

RELÉVO acidentado pelo rio

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 23°/350°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLOGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos granatíferos, de coloração castanho clara, compostos por quartzo-biotita-muscovita-clorita - granada, levemente ondulados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
119	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1194

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/452.275		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Às margens do Rio Curaçá

RELEVO acidentado pelo rio

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

**Veio de quartzo**

**CLASSE**

**Hidrotermal**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Extenso afloramento de blocos de quartzo leitoso, muito cisalhado, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1195

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/445.306		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Às margens do Rio Curaçá

RELEVO acidentado pelo rio

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 30°/205°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

**Micaxisto**

**CLASSE**

**Metamórfica (F.do xisto verde)**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xisto castanho claro, granatífero, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, bastante ondulado.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Canudos**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1196

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/435.316		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Às margens do Rio Curaçá

RELEVO acidentado pelo rio

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

**Veio de quartzo**

**CLASSE**

**Hidrotermal**

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Extenso afloramento de blocos de quartzo leitoso, cisalhados, encaixados nos micaxistos.

UNIDADE ESTRAT.



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	CIC 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º	1197
-----	------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/398.396		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Às margens do Rio Curaçá
	RELEVO	acidentado pelo rio
	VEGETAÇÃO	mata de galeria
	SOLO	argilo-arenoso aluvial

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	35°/140°
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Xistos de coloração castanho clara, composto por quartzo-biotita-sericita-clorita, com cristais de granada na massa.</p>
	UNIDADE ESTRAT.

ROCHA	Micaxisto
LITOLÓGIA	CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º	1198
-----	------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/390.421		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Às margens do Rio Curaçá
	RELEVO	acidentado pelo rio
	VEGETAÇÃO	mata de galeria
	SOLO	argilo-arenoso aluvial

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM.	30°/145°
	ATIT. DA XIST.	
	ATIT. DO LIN.	
	OUTROS	

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Xisto castanho escuros, a quartzo-biotita-sericita-clorita, muito alterados.</p>
	UNIDADE ESTRAT.

ROCHA	Micaxisto
LITOLÓGIA	CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º	1199
-----	------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/374.431		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Às margens do Rio Curaçá
	RELEVO	acidentado pelo rio
	VEGETAÇÃO	mata de galeria
	SOLO	argilo-arenoso aluvial

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Xistos de coloração castanho clara, composto por quartzo-biotita-sericita-clorita, com cristais de granada na massa.</p>
	UNIDADE ESTRAT.

ROCHA	Micaxisto
LITOLÓGIA	CLASSE Metamórfica
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LP	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1200
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/320.464	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 45°/140°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Calcário

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, brancos, microcristalinos, bem orientados, em extenso afloramento:

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1201
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/239.547	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Calcário listrado

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1202
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-SO/248.543	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 58°/100°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Calcário listrado

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados por pequenos falhamentos e dobramentos.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LF	C/C 1110
-----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1203
-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/250.527		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 37°/85°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados por pequenos falhamentos e dobramentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1204
-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/246.550		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 56°/140°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados por pequenos falhamentos e dobramentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.

N.º 1205
-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/264.422		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próximo ao Serrote do Olho D'água.

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, muito dobrados, cinza e branco listrados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREL. 1110  
C/L 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1206
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/243.425		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1 km a WSW do Serrote do Olho D'água.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Solos argilosos, cobertos por fina camada de areia grossa e restos de gnaisses cinza claros, muito grossos, a quartzo-feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-gnaisse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1207
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/232.425		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1 km a WSW do Serrote do Olho D'água.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Solos argilosos, cobertos por fina camada de areia grossa e restos de gnaisses cinza claros, muito grosseiros, a quartzo-feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-gnaisse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1208
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC. 24-V-D-II-1-SO/340.90		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, cinza e branco listrado, muito perturbado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 35°/50°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1209

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/351.91		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Campo Formoso

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, branco, bem orientado, muito dobrado, associado a concreções ferruginosas no solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 30°/55°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Calcário

**LITOLOGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1210

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/370.91		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Campo Formoso

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Intercalação de xistos e calcaxistos nos calcários marmóreos, microcristalinos, cinza escuros, muito perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 50°/55°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Meta-sedimentos

**LITOLOGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1211

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-S0/382.92		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Próxino à Fazenda Campo Formoso

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanho escuros, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterados e ondulados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 25°/90°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLOGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. IN 1130 CIC 1130

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1212

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/392.90		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Fazenda Recreio

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. Sub-Horiz.

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos escuros, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterados e ondulados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGICA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1213

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/367.17		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No Serrote da Boa Sorte, próximo à estrada da Caraibeira

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Dir.cisa: 10°

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos cinzas, listrados, em contato de falha com os xistos a quartzo-biotita-muscovita-sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário e mica-xisto

**LITOLÓGICA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1214

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/363.15		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Próximo ao Serrote da Boa Sorte

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 25°/55°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xisto castanho escuro, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, bastante alterados e perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGICA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1215

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/354.24		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próximo ao Serrote da Boa Sorte

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 30°/65°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto castanho escuro, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, bastante alterado e perturbado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1216

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/358.11		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próximo ao Serrote da Boa Sorte

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Veio de quartzo

LITOLÓGICA

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Muitos blocos e pedregulhos de quartzo leitoso, muito cataclásticos, em alinhamento, evidenciando uma falha.

UNIDADE ESTRAT. ....

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1217

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/355.3		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próximo ao Serrote da Boa Sorte

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 25°/85°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto de coloração castanha clara, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterados e perturbados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 15

C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1218

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/351.47		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próxino ao Serrote da Boa Sorte

RELÉVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto de coloração castanha escura, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterado e perturbado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Camudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1219

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/354.52		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próxino ao Serrote da Boa Sorte

RELÉVO acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso, bastante cataclásticos, em blocos e pedregulhos à superfície do solo, evidenciando falhamento.

UNIDADE ESTRAT.

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1220

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELÉVO .....

VEGETAÇÃO .....

SOLO .....

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF IP	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1221
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/155.315		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1,5 km a nordeste de Mari Velho

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha grosseira, de aspecto muito irregular, constituída de uma massa esverdeada composta por tremolita-plagioclásio-epidoto, com lentes de quartzo-plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calco-silicatado-gnaisse

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1222
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/144.341		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1,4 km a este de Mari Velho

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calco-silicato-gnaisse, quartzo-hematita-magnetita, com muitos seixos de quartzo cinza escuros.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA** Calco-silicatado-gnaisse e quartzo-hematita-magnetita-rocha

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1223
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/147.307		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1,3 km a este de Mari Velho

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo leitoso e cinza escuro, bastante cisalhados, em blocos e seixos na superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Veio de quartzo

**CLASSE**

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PHIL. LE	C/C 1110
----------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1224
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/151.275		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 1,2 km a sudeste de Mari Velho.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calco-silicatado-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha grosseira, muito irregular, com lentes de quartzo-plagioclásio, numa massa esverdeada com tremolita e epidoto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1225
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/148.268		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA 1,4 km a sudeste de Mari Velho.

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calco-silicatado-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha grosseira, muito irregular, com lentes de quartzo-plagioclásio, numa massa esverdeada com tremolita e epidoto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1226
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-SO/152.265		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Fol: 335°/80°W

ROCHA

Calco-silicatado-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Linha de afloramentos de rocha grosseira, muito irregular, constituída por uma massa esverdeada com tremolita e epidoto, cortada por lentes brancas de quartzo e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF I	CIC 1110
----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1227

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/135.195		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1 km a nordeste de Mari de Cima, a leste do Riacho da Madeira.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

O solo é coberto por seixos angulares de quartzo leitoso, associado a restos de gnaisses calco-silicatado.

UNIDADE ESTRAT. ....

**LITOLOGIA**

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1228

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-50/127.203		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1 km a nordeste de Mari de Cima, a leste do Riacho da Madeira.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ....

Fol: 340°/65°/1

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza claro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo e feldspato, apresentando concentrações de biotita e granada em textura kelfítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisses

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1229

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-30/159.183		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA 1,3 km a leste de Mari de Cima.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses cinza claros, grosseiros, constituídos essencialmente por quartzo e feldspatos, bastante cataclásticos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaisses

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

F O L H A D E F A Z E N D A V E N E Z A

Pontos: LF-1.236 a LF-1.431





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP L	CIC 1110
-----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1236
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/418.411	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Estrada Curuçá-Juazeiro

RELÉVO: levemente ondulado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argilo-arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Afloramento de quartzo leitoso muito cisalhado, aflorando em solo típico dos micaxistos.

UNIDADE ESTRAT.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Dir.cisa: 335°

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Veio de quartzo

CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1237
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/413.396	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Estrada Curuçá-Juazeiro

RELÉVO: levemente ondulado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argilo-arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de xistos muito alterados, apresentando coloração castanha clara, compostos por biotita-sericita-clorita e algum quartzo, em lamelas sobre o solo que é típico desta rocha.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1238
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/409.374	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA: Estrada Curuçá-Juazeiro

RELÉVO: plano

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argiloso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, cinza e branco listrado, muito perturbado, em blocos sobre o solo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Calcário listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF II	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1239
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/402.361	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curacá-Juazeiro

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, cinza e branco listrado, muito perturbado, em blocos sobre o solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA  
Calcário listrado

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1240
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/395.346	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curacá-Juazeiro

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, cinza e branco listrado, muito perturbado, em blocos sobre o solo

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA  
Calcário listrado

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1241
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/387.325	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curacá-Juazeiro

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos muito alterados, compostos por quartzo-biotita-muscovita-sericita-clorita, em pequenas lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA  
Micaxisto

LITOLÓGICA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.242

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/385.319		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÉVO ..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo leitoso, bastante cisalhado, em blocos à superfície do solo, evidenciando veio de quartzo em zona de falha.

UNIDADE ESTRAT. ....

**ROCHA**

Veio de quartzo

**CLASSE**

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.243

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/374.298		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELÉVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Os solos são típicos dos xistos, apresentando-se argilo-arenosos e alguns seixos de quartzo à superfície, com vegetação típica.

UNIDADE ESTRAT. ....

**ROCHA**

Solo

**CLASSE**

Sedimento não consolidado.

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.244

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/371.285		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO ..... plano a levemente ondulado.

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso aluvionar

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de xistos muito alterados, de coloração castanha clara, compostos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. .... Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**CLASSE**

Metamórfica

F. do xisto verde

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	CIC 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1245
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-NO/359.256	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Estrada Curuçá-Juazeiro

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos muito alterados, de coloração castanha clara, compostos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1246
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-NO/351.236	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Estrada Curuçá-Juazeiro

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de quartzo leitoso bastante cisalhados, evidenciando veio de quartzo em zona de falha.

UNIDADE ESTRAT. ....

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1247
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC. 24-V-D-II-1-NO/349.229	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Estrada Curuçá-Juazeiro

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados em branco, cinza e branco roseado, muito perturbados, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1248

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/340.218		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Estrada Curuçá-Juazeiro
	RELEVO	plano a levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argiloso

DADOS GEOLÓGICOS	Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados em branco e cinza, branco roseado, muito perturbados, à superfície do solo.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

ROCHA	Calcário listrado
CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1249

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/333.211		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Estrada Curuçá-Juazeiro
	RELEVO	plano a levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argiloso

DADOS GEOLÓGICOS	Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados em branco, cinza e branco roseado, muito perturbados, à superfície do solo.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

ROCHA	Calcário listrado
CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1250

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/309.186		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA	Estrada Curuçá-Juazeiro
	RELEVO	plano a levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argilo-arenoso

DADOS GEOLÓGICOS	Pequenos fragmentos de calcário marmóreo, microcristalino, branco e listrado de branco e cinza, com níveis arenosos, à superfície do solo.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

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

ROCHA	Calcário listrado
CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.251

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/298.169		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

LITOLOGIA

CLASSE

Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.252

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/287.134		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Veio de quartzo

LITOLOGIA

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso, bastante cisalhados, em blocos e fragmentos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.253

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/286.126		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário listrado

LITOLOGIA

CLASSE

Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Grandes matações de calcário marmóreo, microcristalino, bandeado de cinza e branco, muito perturbado, com desenvolvimento de sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



CPRM

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LE C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.254

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-NO/284.107

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo à Fazenda Saloba.  
 RELEVO plano a levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argiloso

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

ROCHA  
 Calcário listrado

DADOS GEOLÓGICOS  
 Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, muito perturbados, em blocos à superfície do solo.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

LITOLOGIA  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.255

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-NO/283.85

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo à Fazenda Saloba.  
 RELEVO plano a levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argiloso

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

ROCHA  
 Calcário listrado

DADOS GEOLÓGICOS  
 Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, brancos a levemente rosados, sericíticos, muito perturbados, em blocos à superfície do solo.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

LITOLOGIA  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.256

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SC.24-V-D-II-1-NO/274.63

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro, próximo à Fazenda Saloba.  
 RELEVO plano a levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argiloso lítico

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM. 15°/105°  
 ATIT. DA XIST.....  
 ATIT. DO LIN.....  
 OUTROS.....

ROCHA  
 Calcário listrado

DADOS GEOLÓGICOS  
 Lajedos de calcário marmóreo, microcristalino, branco e listrado de branco e cinza, intensamente dobrado, com desenvolvimento de sericita.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

LITOLOGIA  
 CLASSE Metamórfica (F. do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.257

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/265.49		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Às margens do Rio Curaçá, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO: acidentado escavado pelo rio

VEGETAÇÃO: mata de galeria

SOLO: lítico a argiloso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 55°/100°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, bastante perturbados, em extensos lajedos descobertos pelo rio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
Calcário listrado.

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.258

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/266.41		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Às margens do Rio Curaçá, próximo à estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO: acidentado escavado pelo rio

VEGETAÇÃO: mata de galeria

SOLO: lítico a argiloso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 55°/100°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, bem orientados, em extensos lajedos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
Calcário listrado

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.259

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/259.51		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Estrada Curaçá-Juazeiro, 200 m ao sul do Rio Curaçá.

RELEVO: acidentado, escavado pelo rio

VEGETAÇÃO: mata de galeria

SOLO: lítico a argiloso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 35°/90°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, bem orientados, em extensos lajedos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
Calcário listrado

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.260
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/237.32	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Aluvião

LITOLÓGIA

CLASSE  
Sedimento não consolidado.

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Aparecem faixas de solo arenoso e argiloso , depositadas pelas cheias do Rio Curaçá.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.261
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/213.17	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaiss

LITOLÓGIA

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

O solo é aluvial e após o riacho começa a aparecer blocos de gnaisses grosseiros, a quartzo feldspatos, muito cisalhados, na faixa de inundação.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.262
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/275.104	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 400 m a nordeste da Fazenda Saloba.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Calcário

LITOLÓGIA

CLASSE  
Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de calcário marmóreo, microcristalino, cinza, branco e levemente rosado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.263

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/266.104		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Fazenda Saloba

RELÉVO plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 50°/305°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos listrados de cinza e branco, muito perturbados, em lajedos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.264

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/262.105		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Fazenda Saloba

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Cisa:05°/65°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, essencialmente quartzo-feldspático, muito cataclástico, apresentando estiramento nos grãos de quartzo, caulização e epidotização intensa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Gnaiss cataclástico

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.265

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/260.108		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Fazenda Saloba

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza claros, grosseiros, essencialmente a quartzo e feldspatos, associados a restos de veio de quartzo leitoso, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**

Quartzo-feldspato gnaiss

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
IF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1266

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/255.118		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Saloba
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argilo-arenoso com cascalho

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cascalho sobre o solo, constituído predominantemente por fragmentos de gnaisses grosseiros, essencialmente a quartzo-feldspatos.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

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

LITOLOGIA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaisse
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1267

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/253.124		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Saloba
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argilo-arenoso com cascalho

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cascalho sobre o solo, conntituído predominantemente por fragmentos de gnaisses grosseiros, essencialmente a quartzo-feldspatos.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

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

LITOLOGIA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaisse
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1268

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/251.135		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo à Fazenda Saloba
	RELEVO	plano
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	areno-argiloso c/zonas de massapê e cascalho

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Cascalho constituído predominantemente por fragmentos de gnaisses grosseiros essencialmente a quartzo-feldspatos e restos de rochas anfibolíticas</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

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

LITOLOGIA	ROCHA	Quartzo-feldspato-gnaisse
	CLASSE	Metamórfica
	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF C/C 1110

CADERN. PALFON. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.269

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/244.154 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Poço dos Pereiros.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO arenoso com cascalho

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA Quartzo-feldspato gnaisse  
 CLASSE Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 Restos de gnaisses cinza claros, grosseiros, essencialmente a quartzo-feldspato, muito cataclásticos, associados a seixos de quartzo, à superfície do solo.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.270

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/237.159 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Poço dos Pereiros.  
 RELEVO plano  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argilo-arenoso avermelhado

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA Metabasito  
 CLASSE Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 O solo é coberto por aluvião e fragmentos de quartzo, muito avermelhado, aparecendo alguns blocos de rocha metabasítica à superfície.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.271

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/224.158 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA 1 km a oeste da Fazenda Poço dos Pereiros.  
 RELEVO plano a levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO caatinga  
 SOLO argilo-arenoso com cascalho

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

LITOLÓGICA  
 ROCHA  
 CLASSE  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS  
 O solo é totalmente coberto por fragmentos de quartzo e gnaisses, notando-se neste ponto uma maior concentração de quartzo-hematita-magnetita-rocha.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
IN	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1272

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/226.181		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses grosseiros, a quartzo-feldspatos, muito cataclásticos, associados a cascalho de quartzo leitoso, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1273

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/220.187		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Aparecem muitos restos de rocha escura, de granulação grosseira, mal orientada, constituída predominantemente por minerais máficos e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Anfibolito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1274

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/214.200		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses calco-silicatados muito quartzosos, associados a gnaisses grosseiros, quartzo-feldspáticos, aparecendo pequenas manchas de massapê, ligadas a metabasito.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA Calco-silicatado-gnaisse e Quartzo-feldspato-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	CIC
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1275

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/209.216		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Cisa: 335°/35°

**ROCHA**

Cataclasito

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha muito cataclástica, constituída por uma massa a quartzo-plagioclásio, apresentando cristais roseados de microclina mais desenvolvidos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1276

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/208.223		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

Cisa: 330°/33°

**ROCHA**

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha grosseira, cinza clara, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio - microclina, com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1277

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/199.236		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS

**ROCHA**

Calcário listrado

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, em pequenos blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canuões



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF L7	C/C 111C
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1278
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/193.251		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, em pequenos blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1279
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/189.262		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, em pequenos blocos soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1280
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALT. T.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/189.276		

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Fazenda Saloba à Barra Grande.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, muito alvo, bem orientado, em lajes soltas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PH. F. LF	C/C 1110
--------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.281
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/158.292	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Próximo de Barra Grande

RELEVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: capoeira

SOLO: areno-argiloso, aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cisalhada, constituída por quartzo estirado e feldspatos caulinizados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.282
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/138.297	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Próximo de Barra Grande

RELEVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: capoeira

SOLO: areno-argiloso, aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses grosseiros e calcários marmóreos, microcristalinos, muito claros, bastante fraturados à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

**ROCHA**  
Gnaisse e calcário.

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.283
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/100.286	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA: Próximo de Barra Grande,

RELEVO: levemente acidentado

VEGETAÇÃO: caatinga

SOLO: argiloso lítico.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, bem orientados, muito claros, bastante fraturados, com desenvolvimento de sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
Calcário listrado

**CLASSE**  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.284

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/96.259		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argiloso aluvial, lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Calcário

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, muito decomposto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.285

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/93.248		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argiloso aluvial, lítico.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xisto de coloração castanha escura, composto por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em linhas de afloramentos na faixa de inundação do rio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.286

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/90.243		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELEVO acidentado.

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO areno-argiloso c/seixos de quartzo.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Veio de quartzo

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Grande quantidade de blocos de quartzo leitoso à superfície do terreno, evidenciando veio de quartzo em zona de falha.

UNIDADE ESTRAT. ....



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.287

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/89.233 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA: Às margens do Rio Curaçá, 1,4 km ao sul de sua desembocadura.  
 RELEVO: levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO: mata de galeria  
 SOLO: areno-argiloso aluvial

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

DADOS GEOLÓGICOS  
 Xisto de coloração castanha-média, composto por quartzo-biotita-sericita-clorita, em grandes afloramentos arredondados.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA  
 Micaxisto  
 CLASSE  
 Metamórfica (F.do xisto verde)  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.288

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/51.223 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA: Às margens do Rio Curaçá, 1,6 km ao sul da sua desembocadura.  
 RELEVO: levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO: mata de galeria  
 SOLO: aluvial

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Dir cisa: 50°

DADOS GEOLÓGICOS  
 Xisto de coloração castanha-escura, composto por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em contato de falha com os gnaisses brancos, cataclásticos, muito grosseiros, a quartzo e feldspatos  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos e Caraiba

ROCHA  
 Micaxisto e gnaiss se cataclástico.  
 CLASSE  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.289

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/351.541 CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS  
 TOPONÍMIA: Margem direita do Rio São Francisco.  
 RELEVO: levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO: mata de galeria  
 SOLO: areno-argiloso aluvial

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Fol: 355°/75°W

DADOS GEOLÓGICOS  
 Gnaisse cinza-escuro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo-feldspatos-biotita, com pequenos facóides de feldspatos geminados.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA  
 Gnaisse porfiroblástico.  
 CLASSE  
 Metamórfica  
 AMOSTRA  S.M.  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.290

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/300.498		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na Ilha das Melancias, no Rio São Francisco.  
 RELEVO acidentado  
 VEGETAÇÃO gramíneas  
 SOLO arenoso aluvial, lítico

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....  
 Fol:15°/80°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss grosseiro, cinza, mal orientado, constituído predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, apresentando concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
 Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss

**CLASSE**  
 Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
					P-248	1.291

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/278.463		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Pequena concentração de ilhotas no Rio São Francisco.  
 RELEVO acidentado  
 VEGETAÇÃO não há  
 SOLO lítico

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. 20°/310°  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos acinzentados, bem orientados, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
 Micaxisto

**CLASSE**  
 Metamórfica  
 (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.292

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/254.416		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Pequena concentração de ilhotas no Rio São Francisco.  
 RELEVO acidentado  
 VEGETAÇÃO não há  
 SOLO lítico

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. 40°/310°  
 ATIT. DA XIST. ....  
 ATIT. DO LIN. ....  
 OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos acinzentados, bem orientados, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**  
 Micaxisto

**CLASSE**  
 Metamórfica  
 (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
12	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1293

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/235.398		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Pequena concentração de ilhotas no Rio São Francisco

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO não há

SOLO lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 26°/320°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos acinzentados, bem orientados, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1294

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/202.378		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Pequena concentração de ilhotas no Rio São Francisco

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO não há

SOLO lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 42°/305°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos acinzentados, bem orientados, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1295

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/166.347		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Pequena concentração de ilhotas no Rio São Francisco

RELEVO acidentado

VEGETAÇÃO não há

SOLO lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos acinzentados, bem orientados, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

REF LF	C/C 1110
-----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1296
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/102.322	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na Ilha de Hermes, no Rio São Francisco

RELÉVO acidentado

VEGETAÇÃO culturas diversas

SOLO areno-argiloso aluvial

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS  
Cisa: 350°/56°E

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, muito grosseira, constituída por quartzo-plagioclásio-microclina e vemulada por quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Cataclasito áci-  
do

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1297
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/43.300	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na parte este da Ilha do Umbuzeiro, no Rio São Francisco

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO culturas diversas

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS  
Fol: 350°/80°W

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, constituído por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita, pouco cataclástico.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Biotita-gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1298
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/16.289	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEOGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na parte mediana da Ilha do Umbuzeiro, no Rio São Francisco

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO culturas diversas

SOLO argilo-arenoso aluvial

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS  
Fol: 345°/85°E

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, constituído por quartzo-plagioclásio-microclina-biotita, pouco cataclástico.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**ROCHA**  
Biotita-gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.299

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/94.290		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA Na desembocadura do Rio Curaçá no São Francisco.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO aquática (gramíneas)

SOLO lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Extenso lajedo de calcário marmóreo, branco, microcristalino, homogêneo, muito fraturado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos-

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.300

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/77.136		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO argiloso escuro, aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Aluvião

CLASSE  
Sedimento não consolidado.

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Aluvião formado por solo de massapê típico, cobrindo grande área das várzeas do Rio Curaçá.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.301

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/88.140		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELEVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso aluvial, lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Dir cisa: 320°

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Cataclasito ácido

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha cataclástica, muito grosseira, constitui da predominantemente de quartzo e feldspato.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C P R M

L. 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1.302</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/91.110</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso aluvial, lítico

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina, com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fr: 315°/78° SW

**ROCHA**  
Quartzo-plagioclásio-biotita-granada-gnaiss

**LITOLÓGICA**

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1.303</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/104.92</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá, 1,8 km a noroeste da Lagoa dos Patos.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina, com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica, com níveis pegmatíticos.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fr: 310°/74° SW

**ROCHA**  
Quartzo-plagioclásio-biotita-granada-gnaiss

**LITOLÓGICA**

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1.304</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	---------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/108.85</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA As margens do Rio Curaçá, 1,5 km a noroeste da Lagoa dos Patos.

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO mata de galeria

SOLO arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss cinza claro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina, com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica, com níveis pegmatíticos.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fr: 310°/75° SW

**ROCHA**  
Quartzo-plagioclásio-biotita-granada-gnaiss

**LITOLÓGICA**

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. L.P. C/C 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.305

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-NO/119.72

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA: As margens do Rio Curaçá, 1,2 km a noroeste da Lagoa dos Patos.  
 RELEVO: levemente acidentado  
 VEGETAÇÃO: mata de galeria  
 SOLO: arenoso aluvial

TECTÓNICA  
 ATIT. DA CAM.  
 ATIT. DA XIST.  
 ATIT. DO LIN.  
 OUTROS  
 Fr: 315°/74°7

DADOS GEOLÓGICOS  
 Rocha cataclástica, grosseira, constituída essencialmente por quartzo e feldspato, apresentando estiramento nos grãos de quartzos e restos dos núcleos de biotita e granada.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA  
 ROCHA: Quartzo-feldspato biotita-granada-gnaiss  
 CLASSE: Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.306

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-NO/197.63

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA: Próximo à Fazenda Olho D'água.  
 RELEVO: plano a levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO: caatinga  
 SOLO: areno-argiloso com cascalho

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

DADOS GEOLÓGICOS  
 O solo é totalmente coberto por cascalho com seixos arredondados de quartzo leitoso, aparecendo alguns restos de gnaisses calco-silicatados esverdeados c/ quartzo secundário.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA  
 ROCHA: Calco-silicatado-gnaiss  
 CLASSE: Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º 1.307

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
SC.24-V-D-II-1-NO/209.70

DADOS GEográficos  
 TOPONÍMIA: Próximo à Fazenda Olho D'água.  
 RELEVO: plano a levemente ondulado  
 VEGETAÇÃO: caatinga  
 SOLO: areno-argiloso c/seixos de quartzo

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

DADOS GEOLÓGICOS  
 O solo é totalmente coberto por cascalho com seixos arredondados de quartzo leitoso, aparecendo restos de quartzo-hematita-magnetita e de gnaisses calco-silicatados esverdeados.  
 UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLÓGICA  
 ROCHA: Quartzo-hematita-magnetita-rocha e calco-silicatado-gnaiss.  
 CLASSE: Metamórfica  
 AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1308
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/245.82	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Saloba

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso grosseiro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses grosseiros, pegmatíticos, bastante cataclásticos, constituídos predominantemente por quartzo-feldspato-biotita, apresentando faixas mais escuras, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA  
Biotita-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1309
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/244.91	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Saloba

RELEVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso grosseiro

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Cisa: 315°/20°E

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha milonitizada de coloração creme, constituída por quartzo e feldspato e sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA  
Milonito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1310
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/412.430	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Belo Monte

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso aluvial c/seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos castanhos, muito alterados, constituídos essencialmente por quartzo-biotita-sericita-clorita, associados a seixos de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1311
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/398.428	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxímo à Fazenda Belo Monte

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Veio de quartzo

LITOLOGIA

CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de veio de quartzo leitoso, muito fraturado, evidenciando zona de falha.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1312
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/390.431	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxímo à Fazenda Belo Monte

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA  
Veio de quartzo

LITOLOGIA

CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Grande quantidade de seixos de quartzo leitoso, fraturados, à superfície do solo, evidenciando zona de falha.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR. P - 249	N.º 1313
--------	----------	-----------	---------	---------	---------------------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/379.436	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxímo à Fazenda Belo Monte

RELÉVO levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS Fol: 355°/65°W

ROCHA  
Gnaisse porfiroblástico

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse cinza escuro, grosseiro, constituído do minantemente por quartzo-feldspato-biotita, com facoides de feldspatos geminados.

UNIDADE ESTRAT  
Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1314

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/373.441		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

O solo é totalmente coberto por cascalho de quartzo, associado a restos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. ....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1315

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/354.441		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

O solo é totalmente coberto por seixos de quartzo leitoso, apresentando impregnação de óxido de ferro.

UNIDADE ESTRAT. ....

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1316

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/337.446		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses muito grosseiros e pegmatíticos, cataclásticos, constituídos essencialmente por quartzo, feldspato e granada, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. ....

Grupo Caraiba

ROCHA

Quartzo-feldspato-granada-gnaisse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRLF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1317
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/322.453	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... capoeira

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**  
Cataclasito ácido

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de rocha cataclástica, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo e feldspato.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1318
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/321.460	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... capoeira

SOLO..... arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss creme, grosseiro, muito alterado, constituído essencialmente por quartzo e feldspato com núcleos de concentração de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1319
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/314.467	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano

VEGETAÇÃO..... capoeira

SOLO..... argilo-arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**ROCHA**  
Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de fragmentos de xistos de coloração castanha clara, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, espalhados na superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF	C/JC 1110
----------	-----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1320
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/324.477		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses, muito alterados, grosseiros, constituídos predominantemente por quartzo e feldspato, apresentando concentrações de biotita e granada avermelhada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1321
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/376.444		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse cinza escuro, grosseiro, constituído por quartzo-feldspato-biotita, com facoides de feldspatos geminado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Gnaisse porfiroblástico

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1322
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/367.467		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... capoeira

SOLO ..... arenoso aluvial, lítico

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaise muito alterado, grosseiro, constituído essencialmente por quartzo e feldspato, associado a veios de quartzo e aplitos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....  
Fol: 340°/58°W

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaise

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
IF	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1323

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/375.488		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... No leito do Riacho Malhada de Pedra

RELEVO..... acidentado

VEGETAÇÃO..... mata de galeria

SOLO..... lítico e arenoso aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 20°/70°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, localmente variando a calco-xisto e a xisto listrado de cinza e branco, muito perturbado por cataclasamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário

**LITOLOGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1324

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/383.493		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... acidentado

VEGETAÇÃO..... mata de galeria

SOLO..... lítico e argilo aluvial

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 31°/250°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, muito perturbado, principalmente por cisalhamento.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**ROCHA**

Calcário listrado

**LITOLOGIA**

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1325

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/401.490		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo leitoso, apresentando-se em seixos muito irregulares.

UNIDADE ESTRAT.....

**ROCHA**

**LITOLOGIA**

CLASSE.....

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. L <sup>R</sup>	CIC 1110
----------------------	----------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1326
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/412.488		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... lítico e arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, lis trado de cinza e branco, sobre solo lítico de xistos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1327
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/483.416		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos, muito alterados, castanho claros, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1328
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/379.404		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos, muito alterados, castanho claros, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.329
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/371.399	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de xistos, muito alterados, castanho claros, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.330
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/359.398	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de xistos de coloração castanha, compostos por quartzo-biotita-sericita-clorita, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.331
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/339.402	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**  
Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos do xistos de coloração castanha, compostos por quartzo-biotita-sericita-clorita, muito alterados, em lamelas à superfície do terreno.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.332

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-Nº/329.408		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso, lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanho escuros, bastante ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita, em lajes à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. Horizontal

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxistos

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.333

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-Nº/311.382		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... pequena mata de galeria

SOLO ..... arenoso aluvial c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Grande afloramento de veio de quartzo leitoso, muito branco, cataclástico, com mais de 10 m de largura.

UNIDADE ESTRAT. ....

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Cisa: 340°/60°W

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.334

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-Nº/272.415		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Próximo ao Rio São Francisco.

RELEVO ..... ondulado a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso, lítico

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanho escuros, bastante ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em grandes afloramentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 28/255

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.335

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/265.408		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA..... Próximo ao Rio São Francisco.

RELEVO..... acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso, lítico

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanho escuros, localmente muito cisalhados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, cortados por veios de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.336

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/230.363		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA..... Junto a porteira da Fazenda Barrinha

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... capoeira

SOLO..... areno-argiloso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM..... 34°/320°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos, ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.337

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/240.347		

**DADOS GEográficos**

TOPONÍMIA..... 500 m a sudeste da Fazenda Barrinha

RELEVO..... ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Raras lamelas de xisto, muito decomposto, associado aos cascalheiros de quartzo leitoso, impregnados de óxido de ferro.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.338

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/296.341		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... 700 m a sudeste de Barrinha.

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 40°/330°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xisto castanho claro, ondulado, constituído por quartzo-biotita-muscovita-clorita, levemente alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.339

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/251.334		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... 850 m a sudeste de Barrinha.

RELEVO ..... acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. 31°/360°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Micaxisto

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Xistos castanhos, muito pertubados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em contato por falha c/ os gnaisses Caraiba.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.340

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/254.327		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA ..... 1,1 km a sudeste de Barrinha.

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Gnaisse porfiroblástico.

**LITOLÓGIA**

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisse cinza escuro, grosseiro, constituído predominantemente por quartzo-feldspato-biotita, com pequenos facoides de feldspatos geminados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.341
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC, 24-V-D-II-1-NO/278.315		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... 1 Km a oeste de Sítio das Palmas.

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso c/cascalho

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaisses claros, grosseiros, constituídos essencialmente por quartzo-feldspato-biotita, muito alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Biotita-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.342
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/284.311		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... 850 m a oeste de Sítio das Palmas.

RELEVO ..... plano a levemente ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso c/ cascalho

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....  
Cisa: 310°/32°E

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, localmente pegmatóide, constituída por uma massa bem foliada de quartzo e feldspato, com desenvolvimento de sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Cataclasito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.343
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/320.302		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Sítio das Palmas

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, bem orientado, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

LITOLOGIA

ROCHA  
Calcário listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF C/C 1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.344

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/320.284		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxímo à Sítio das Palmas.

RELÉVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, cinza escuros, com cristais rosa avermelhados, grosseiros, apresentando boa orientação e desenvolvimento de micas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.345

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/321.280		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Próxímo à Sítio das Palmas.

RELÉVO plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.346

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/326.248		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELÉVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, perturbados, em blocos á superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.347

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/362.186		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Raros fragmentos de xisto castanho médio, muito alterado, constituído por quartzo-biotita-sericita-clorita, à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.348

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/377.177		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário

CLASSE

Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcário branco, microcristalino, muito fraturado, superficialmente creme, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.349

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/395.155		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... plano

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso c/seixos de quartzo aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de quartzo leitoso, muito cataclástico, a superfície do solo, possivelmente ligados a falhamento.

UNIDADE ESTRAT.



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LE	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1350
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/398.150	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso, lítico, aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 24°/60°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1351
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/409.143	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso, lítico, aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 26°/310°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1352
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/451.135	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... No Serrote da Queimada

RELEVO ..... acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso, associados a xistos castanhos, muito perturbados, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, soltos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. C/C  
L.F. 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1353

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/391.119		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 30°/335°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1354

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/381.96		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 05°/340°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1355

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/391.51		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Queimada

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 15°/75°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF LF	C/C 1110
------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1356

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/398.45		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	Próximo a Queimada
	RELÉVO	levemente ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argiloso escuro, aluvial (massapê)

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

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, muito perturbado, à superfície do solo.

ROCHA	Calcário listrado
-------	-------------------

CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
--------	-----------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Canudos
-----------------	---------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1357

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/425.33		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No caminho da Queimada - Sítio José da Limeira
	RELÉVO	ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. 20°/50°
	ATIT. DA XIST. ....
	ATIT. DO LIN. ....
	OUTROS .....

Xistos castanhos, muito ondulados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, em pequeno afloramento.

ROCHA	Micaxisto
-------	-----------

CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
--------	-----------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Canudos
-----------------	---------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1358

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/469.30		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA	No Sítio José da Limeira
	RELÉVO	ondulado
	VEGETAÇÃO	caatinga
	SOLO	argilo-arenoso aluvial com cascalho

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

Alguns blocos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de branco e cinza, soltos à superfície do solo.

ROCHA	Calcário listrado
-------	-------------------

CLASSE	Metamórfica (F.do xisto verde)
--------	-----------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Grupo Canudos
-----------------	---------------



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. LP 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.359

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/446.393		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Barro Vermelho.

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos castanho, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterado, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos.

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.360

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/457.375		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... Estrada Curaçá-Barro Vermelho.

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xisto castanho, a quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito alterado, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.361

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/461.369		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA ..... 1,5 Km a noroeste da Fazenda Veneza, na Estrada Curaçá-Barro Vermelho.

RELEVO ..... ondulado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita, muito ondulados e alterados, em lajes sobre o solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 10/260

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR F C/C  
LF 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.362

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/475.343		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 800 m a noroeste da Fazenda Veneza, na estrada Curaçá-Barro Vermelho

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso, aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Raros restos de xistos, muito alterados, a quartzo-biotita-sericita-clorita, em pequenas lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.363

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/484.326		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 300 m a noroeste da Fazenda Veneza, na estrada Curaçá-Barro Vermelho.

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso, aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto castanho, muito alterado e ondulado, constituído por quartzo-biotita-sericita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.364

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/501.298		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA 500 m a sudoeste da Fazenda Veneza, na estrada Curaçá-Barro Vermelho.

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto castanho, muito alterado e ondulado, constituído por quartzo-biotita-sericita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR. LF 1110  
C/C 1110

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1365

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/504.293		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA 650 m a sudeste da Fazenda Venêza, na estrada Curacá-Barro Vermelho.

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 32°/290°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário listrado

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xisto castanho, muito alterado e ondulado, constituído por quartzo-biotita-sericita-clorita.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Canudos

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1366

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/509.287		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA 500 m a noroeste de Novo Acordo, na estrada Curacá-Barro Vermelho.

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Veio de quartzo

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Grandes blocos de quartzo leitoso, cataclásticos, à superfície do solo, evidenciando falhamento.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1367

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/533.229		

DADOS GEOLÓGICOS

TOPONÍMIA 500 m a noroeste de Umbuzeiro, na estrada Curacá-Barro Vermelho.

RELÉVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos castanhos, muito alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lanelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT

Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1368

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/545.198		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Fazenda Umbuzeiro

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

**Micaxisto**

CLASSE

**Metamórfica**  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos castanhos, muito alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Canudos**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1369

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/483.316		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Junto à Fazenda Veneza

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

**Micaxisto**

CLASSE

**Metamórfica**  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xistos castanhos, muito alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, em lamelas à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Canudos**

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1370

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/473.317		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Veneza

RELEVO ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 20°/300°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

**Micaxisto**

CLASSE

**Metamórfica**  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Canudos**



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1371

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/467.317		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Veneza RELEVO ondulado VEGETAÇÃO caatinga SOLO argilo-arenoso aluvial
------------------	--

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. 23°/305° ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
-----------	---

LITOLOGIA	ROCHA Micaxisto CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde) AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clo_rita. UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos
------------------	---

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1372

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/453.315		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Veneza RELEVO ondulado VEGETAÇÃO caatinga SOLO argilo-arenoso aluvial
------------------	--

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. 34°/315° ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
-----------	---

LITOLOGIA	ROCHA Micaxisto CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde) AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clo_rita. UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos
------------------	---

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1373

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/438.318		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA Próximo à Fazenda Veneza RELEVO plano a levemente ondulado VEGETAÇÃO caatinga SOLO argiloso aluvial
------------------	--

TECTÓNICA	ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS Dir.cisa: 330°
-----------	--

LITOLOGIA	ROCHA Veio de quartzo CLASSE Hidrotermal AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	---

DADOS GEOLÓGICOS	Blocos de quartzo leitoso, cataclásticos, à superfície do solo, evidenciando falhamento. UNIDADE ESTRAT
------------------	--



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.374

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/434.319		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, listrado de cinza e branco, muito perturbados, em blocos à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.375

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/416.346		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, em linha de afloramentos

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.376

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC,24-V-D-II-1-NO/413.366		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... plano

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Calcários marmóreos, microcristalinos, listrados de cinza e branco, em linha de afloramentos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Calcário Listrado

CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR.F. LF	CIC 1110
-------------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.377
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/425.431	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Belo Monte

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos muito alterados, apresentando coloração prateada, bastante ondulados, constituídos de quartzo-biotita-clorita.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 31°/310°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA  
Micaxisto

LITOLOGIA  
CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xistoverde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.378
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/426.436	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Belo Monte

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso aluvial c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso, bastante cisalhado.

UNIDADE ESTRAT.

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA  
Veio de quartzo

LITOLOGIA  
CLASSE  
Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.379
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/431.453	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... Próximo à Fazenda Belo Monte

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argilo-arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, apresentando tonalidades douradas, constituídos por quartzo-biotita-muscovita-clorita.

UNIDADE ESTRAT  
Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 30°/315°

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA  
Micaxisto

LITOLOGIA  
CLASSE  
Metamórfica  
(F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1380

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/428.472		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 70°/340°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, cataclásticos, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, bastante alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1381

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/424.486		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÉVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. 32°/80°

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, cataclásticos, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita, bastante alterados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1382

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/408.528		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Estrada Curaçá-Juazeiro

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso com cascalho de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de xisto castanho dourado composto de minerais micáceos, quartzo e feldspato.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

ROCHA

Micaxisto

LITOLOGIA

CLASSE Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRAT. 4910

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.383

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1 NO/550.506		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Fragments de xistos composto de biotita-sericita-clorita-quartzo-feldspato.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Micaxisto

CLASSE

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.384

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/544.508		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO culturas diversas

SOLO arenoso-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, creme, grosseira, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina e raros máficos. Está muito epidotizada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Dir. cisa: 320°

ROCHA

Cataclasito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.385

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/527.506		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO culturas diversas

SOLO areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, creme, grosseira, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina e raros máficos. Está muito epidotizada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÔNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Dir. cisa: 330°

ROCHA

Cataclasito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRIMEIRA C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.386

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/512.528		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté.

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso c/seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Veio de quartzo

LITOLOGIA

CLASSE

Hidrotermal

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de quartzo leitoso, algo cataclástico, em fragmentos e blocos à superfície do solo, evidenciando falhamento.

UNIDADE ESTRAT.

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.387

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/506.522		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada de Curaçá a Patamuté.

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso c/seixos de quartzo.

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Dir. cisa: 330°

ROCHA

Cataclasito

LITOLOGIA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, creme, grosseira, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e com algumas máficas, levemente epidotizada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.388

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/498.544		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Calcário listrado.

LITOLOGIA

CLASSE

Metamórfica

(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, brancos e listrados de branco e cinza, bastante perturbados, Aparecem também raros blocos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF	C/C
11	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1389

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/486.544		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de calcários marmóreos, microcristalinos, brancos e listrados de branco e cinza, bastante perturbados. Aparecem também raros blocos de quartzo-hematita-magnetita-rocha.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário listrado

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1390

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/467.553		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Na estrada Curaçá a Patamuté

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso (massapê) a levemente arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de rocha escura, grosseira, mal orientada, constituída predominantemente por minerais máficos, principalmente anfibólio, e plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Anfibolito

**CLASSE**

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1391

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/86.280		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA Próximo a Calabouço, na foz do Rio Curaçá

RELEVO plano

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argilo-arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Blocos de calcário marmóreo, microcristalino, branco, em solo aluvial muito espesso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**ROCHA**

Calcário

**CLASSE**

Metamórfica (F.do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR F  
LF C/C  
1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1392

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/42.219		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Aproximadamente 1,5 km ao sul de Calabouço

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso com cascalho de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Cataclasito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, grosseira, bastante alterada, constituída por quartzo e feldspato, com veios de quartzo leitoso.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1393

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/39.214		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Aproximadamente 1,6 km a sul de Calabouço

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Dir.cisa: 20°

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha grosseira, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, apresentando concentração de biotita e granada em níveis. Normalmente muito caulinizada e cataclástica.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1394

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/38.209		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA ..... Aproximadamente 1,7 km ao sul de Calabouço

RELEVO ..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Cataclasito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, grosseira, muito alterada, caulinizada, constituída por quartzo-plagioclásio - microclina.

UNIDADE ESTRAT

Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PR. 1110  
CIC 1110

CAD. PALEONT.	DIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.395
---------------	---------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/17.141		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha grosseira, muito alterada, constituída predominantemente por quartzo, plagioclásio, microlina e alguma biotita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.396
-----------------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/24.124		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha migmatítica, bandeada, constituída predominantemente por quartzo-microlina-plagioclásio com faixas de baixa concentração de máficos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.397
-----------------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/32.95		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha migmatítica, bandeada, constituída por quartzo, feldspatos e bandas de concentração de hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS..... Pol: 305°/65° SW

**LITOLÓGICA**

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
etamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1398

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/47.66		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 310°/77°7

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, bandeada, constituída por quartzo, feldspatos e bandas de concentração de hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1399

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/64.41		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, bandeada, constituída por quartzo, feldspatos e bandas de concentração de hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

Migmatito

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1400

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/99.19		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA..... Aproximadamente 1,2 km a sudoeste de Lagoa dos Patos

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza clara, grosseira, mal orientada, constituída predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina e apresentando concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

ROCHA

Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaïsse

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PR. I  
CIC 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1401</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/441.558</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaiss listrado, grosseiro, constituído por quartzo-plagioclásio-hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato-hornblenda-gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1402</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/444.545</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso com cascalho

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaiss listrado, grosseiro, constituído por quartzo-plagioclásio-hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo Caraiba**

**ROCHA**  
Quartzo-feldspato-hornblenda-gnaiss

**CLASSE**  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º <b>1403</b>
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO <b>SC.24-V-D-II-1-NO/448.542</b>	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Solo muito argiloso, castanho amarelado, típico dos calcários.

UNIDADE ESTRAT. ....

**ROCHA**

**CLASSE**

AMOSTRA  SIM  NÃO



CAD. G.	ALG. G.	LIM. NT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.404
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	TECTÓNICA		
	SC.24-V-D-II-1-NO/460.532			ATIT. DA CAM. ....		
DADOS GEOLÓGICOS				TECTÓNICA		
TOPONÍMIA .....				ATIT. DA XIST. ....		
RELEVO ..... levemente ondulado				ATIT. DO LIN. ....		
VEGETAÇÃO ..... caatinga				OUTROS .....		
SOLO ..... areno-argiloso c/seixos de quartzo				ROCHA		
Restos de quartzo leitoso, cataclástico, em blocos à superfície do solo, evidenciando falhanento.				LITOLÓGICA		
UNIDADE ESTRAT.				CLASSE		
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.405
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	TECTÓNICA		
	SC.24-V-D-II-1-NO/484.511			ATIT. DA CAM. ....		
DADOS GEOLÓGICOS				TECTÓNICA		
TOPONÍMIA .....				ATIT. DA XIST. ....		
RELEVO ..... levemente ondulado				ATIT. DO LIN. ....		
VEGETAÇÃO ..... caatinga				OUTROS .....		
SOLO ..... areno-argiloso c/seixos de quartzo				ROCHA		
Restos de quartzo leitoso, cataclástico, em blocos à superfície do solo, evidenciando falhanento.				LITOLÓGICA		
UNIDADE ESTRAT.				CLASSE		
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.406
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	TECTÓNICA		
	SC.24-V-D-II-1-NO/515.485			ATIT. DA CAM. ....		
DADOS GEOLÓGICOS				TECTÓNICA		
TOPONÍMIA ..... No vaquejador de Buenos Aires, próximo a Curaçá.				ATIT. DA XIST. ....		
RELEVO ..... levemente ondulado				ATIT. DO LIN. ....		
VEGETAÇÃO ..... caatinga				OUTROS .....		
SOLO ..... argiloso				ROCHA		
Restos de xistos castanhos, com tonalidades douradas, muito alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clorita.				LITOLÓGICA		
UNIDADE ESTRAT.				CLASSE		
Grupo Canudos				Metamórfica		
				F. do xisto verde		
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

LF 1110

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1.407

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-NO/531.472

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso c/seixo de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clo<sub>2</sub>rita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

LITOLÓGICA

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1.408

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-NO/450.432

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA..... Próximo de Belo Monte

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso c/seixos de quartzo

DADOS GEOLÓGICOS

Xistos castanhos, muito ondulados e alterados, constituídos por quartzo-biotita-sericita-clo<sub>2</sub>rita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

LITOLÓGICA

ROCHA  
Micaxisto

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL QUÍMICA PETROGR. N.º  
      1.409

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.  
 SC.24-V-D-II-1-NO/474.393

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA..... 1,5 Km a sudeste de Belo Monte, próximo ao Riacho Malhada de Pedra

RELÉVO..... acidentado a levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... mata de galeria

SOLO..... argiloso aluvial

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de calcário marmóreo, microcristalino, branco, bastante fraturado e perturbado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Canudos

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

LITOLÓGICA

ROCHA  
Calcário

CLASSE  
Metamórfica  
(F. do xisto verde)

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRI LF	CIC 1110
-----------	-------------

CADEPN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.410
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/505.357	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... 1,2 Km a nordeste da Fazenda Veneza.

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso escuro (massapê)

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha escura, grosseira, bem orientada, constituída predominantemente por minerais máficos, provavelmente anfibólitos e piroxênios e algum plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Piroxênio-anfibolito(?)

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.411
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/491.373	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA..... 1,5 Km a nordeste da Fazenda Veneza.

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso escuro (massapê)

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica, clara, muito alterada, constituída por quartzo, feldspatos e sericita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol.: 350°/38°E

ROCHA

Cataclasito

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.412
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/521.396	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... plano a levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... argiloso escuro (massapê)

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha escura, grosscira, bem orientada, constituída predominantemente por minerais máficos, provavelmente anfibólitos e piroxênios e algum plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

ROCHA

Piroxênio-anfibolito(?)

LITOLÓGICA

CLASSE

Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRLF LP C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1413

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/95.534		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Vermelhos a Barro Alto

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cataclástica grosseira, muito alterada, constituída por quartzo e feldspato.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA Cataclasito

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1414

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/82.516		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Vermelhos a Barro Alto

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso com seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Há uma grande cobertura de solo arenoso, aparecendo aqui restos de quartzo leitoso na superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1415

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/40.502		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA Na estrada Vermelhos a Barro Alto

RELEVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de textura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Cobertura Recente

LITOLOGIA

ROCHA Elúvio

CLASSE Sedimento não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LE	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1416

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/5.488		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA..... Na estrada Vermelhos a Barro Alto

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de gnaisses grosseiros, muito alterados constituídos predominantemente por quartzo, plagioclásio e microclina, apresentando núcleos de concentração de biotita e granada em textura ke l i f i t i c a.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-  
-biotita-granada-  
-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1417

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/21.472		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

**DADOS GEOLÓGICOS**

Rocha migmatítica, rosa e preta, bandeada, constituída por quartzo-microclina-plagioclásio-biotita-hornblenda.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....  
Fol: 355°/67°W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1418

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/25.456		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso com seixos de quartzo

**DADOS GEOLÓGICOS**

Restos de quartzo leitoso à superfície do solo.

UNIDADE ESTRAT.

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

**LITOLOGIA**

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.419

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/29.418		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso c/seixos de quartzo

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

ROCHA

Cataclasito

---

CLASSE

Metamórfica

---

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de rocha cataclástica, a quartzo-plagioclásio-microlina, associados a seixos de quartzo impregnados por óxido de ferro.

---

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.420

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/28.405		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol:15°/90°

ROCHA

Migmatito

---

CLASSE

Metamórfica

---

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica grosseira, bandeada, rosa e preta, constituída essencialmente por quartzo-microlina-plagioclásio-hornblenda.

---

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1.421

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/27.393		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... areno-argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS ..... Fol:340°/50°E

ROCHA

Migmatito

---

CLASSE

Metamórfica

---

AMOSTRA  SIM  NÃO

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, grosseira, bandeada, rosa e preta, constituída essencialmente por quartzo-microlina-plagioclásio-hornblenda.

---

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRLF LF C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.422
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/49.399	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso aluvial

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 330°/60° SW

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha migmatítica, grosseira, bandeada, rosa e preta, constituída essencialmente por quar tzo-microlina-plagioclásio-hornblenda.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA  
Migmatito

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.423
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/89.498	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA..... Próximo da Fazenda Milano

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Solo com textura areno-argilosa.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA  
Elúvio

CLASSE  
Sedimento 'não consolidado

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.424
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/95.465	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	---	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELÉVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Restos de gnaiss grosseiro, muito alterado, constituído predominantemente por quar tzo-plagioclásio-microlina e com concentrações de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT.  
Grupo Caraiba

LITOLÓGICA

ROCHA  
Quar tzo-feldspato biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF LH	C/C 1110
-----------	-------------

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.425
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/107.441	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso c/seixos de quartzo

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 10°/40°W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Calco-silicatado gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Fragmentos de gnaiss calco-silicatado, muito fraturado e rico em quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.426
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/109.438	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso avermelhado

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

Fol: 10°/65°W

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Calco-silicatado gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses calco-silicatados, grosseiros, constituídos por quartzo-plagioclásio-tremolita-epidoto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.427
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	--------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SC.24-V-D-II-1-NO/152.435	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--	-----------------	---------

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELEVO ..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO ..... caatinga

SOLO ..... argilo-arenoso

**TECTÓNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**LITOLOGIA**

ROCHA  
Quartzo-feldspato-gnaiss

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza claros, grosseiros, constituídos essencialmente por quartzo e feldspatos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 11

C/C 1110

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.428
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/133.552		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente acidentado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... arenoso lítico

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

Fol: 15°/90°

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, grosseiros, constituídos predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina, apresentando núcleos de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.429
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/121.468		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA..... 1 Km ao norte do aqueduto da Fazenda Milano.

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisses cinza claros, grosseiros, constituídos predominantemente por quartzo-plagioclásio-microlina, apresentando núcleos de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1.430
--------	----------	-----------	---------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/171.543		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA.....

RELEVO..... levemente ondulado

VEGETAÇÃO..... caatinga

SOLO..... areno-argiloso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLÓGICOS

Gnaisse de composição calco-silicatada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

LITOLOGIA

ROCHA  
Calco-silicatado-gnaisse

CLASSE  
Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF	C/C
LF	1110

CADERN	PALEONT	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
						1431

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SC.24-V-D-II-1-NO/223.522		

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA No caminho Bom Sucesso a Barro Alto

RELÉVO levemente ondulado

VEGETAÇÃO caatinga

SOLO areno-argiloso

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

Gnaisses cinza-claros, grosseiros, constituídos predominantemente por quartzo-plagioclásio-microclina, apresentando núcleos de biotita e granada em textura kelifítica.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Caraiba

**LITOLOGIA**

ROCHA Quartzo-feldspato-biotita-granada-gnaiss

CLASSE Metamórfica

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELÉVO .....

VEGETAÇÃO .....

SOLO .....

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

UNIDADE ESTRAT. ....

**LITOLOGIA**

ROCHA .....

CLASSE .....

AMOSTRA  SIM  NÃO

CADERN	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL	QUÍMICA	PETROGR.	N.º

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

**DADOS GEGRÁFICOS**

TOPONÍMIA .....

RELÉVO .....

VEGETAÇÃO .....

SOLO .....

**TECTÔNICA**

ATIT. DA CAM. ....

ATIT. DA XIST. ....

ATIT. DO LIN. ....

OUTROS .....

**DADOS GEOLÓGICOS**

UNIDADE ESTRAT .....

**LITOLOGIA**

ROCHA .....

CLASSE .....

AMOSTRA  SIM  NÃO