


MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL

CONVÊNIO DNPM/CPRM

F-96

	SUREMI S. L. E. T. E.
CPRM	
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	<i>054-5</i>
N.º de Volumes:	<i>6</i> v.: <i>4</i>
OSTENSIVO	

PHL
007266
2006

PROJETO GOIÂNIA II

I ETAPA DE CAMPO -- RELATÓRIO 03

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

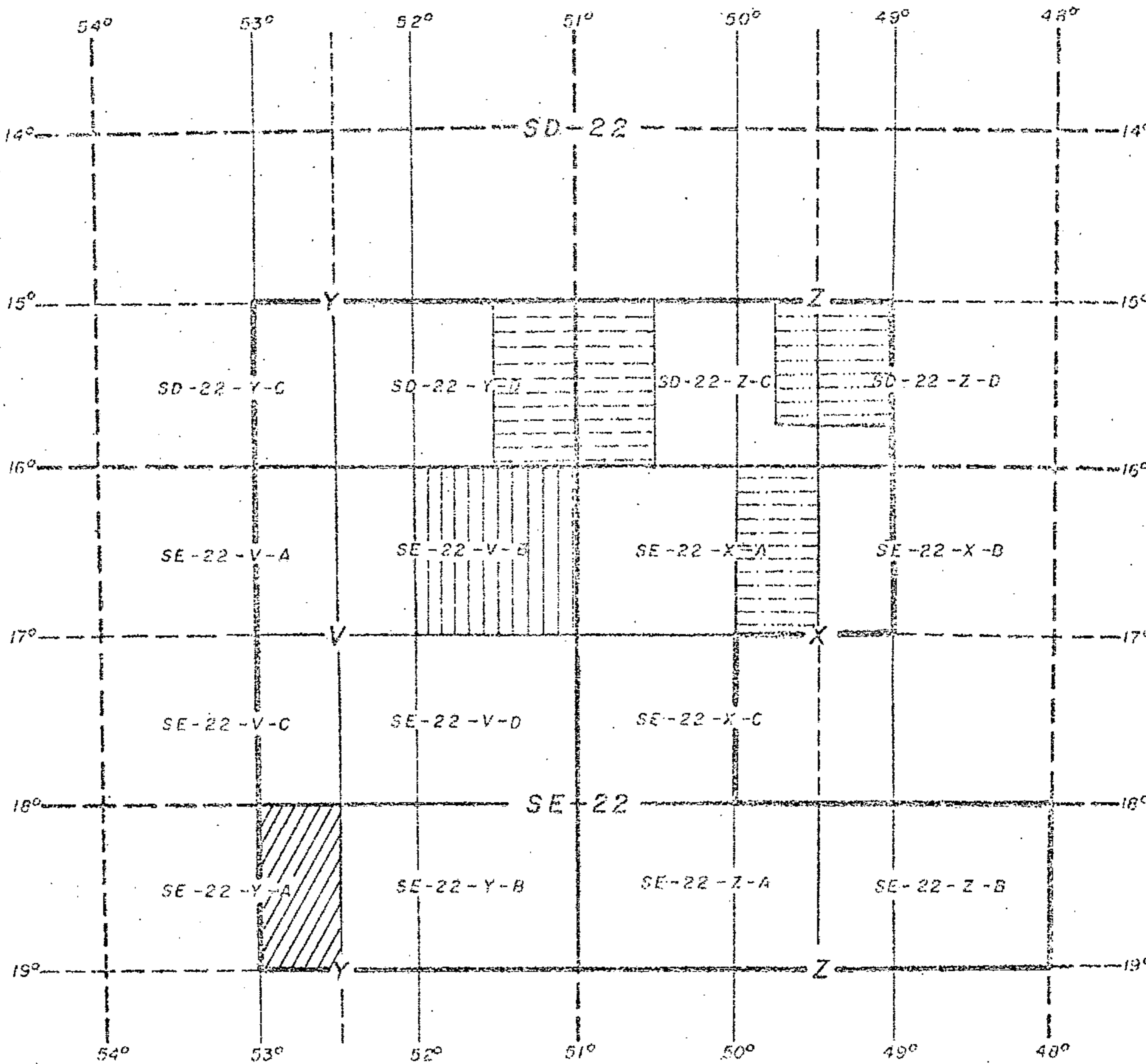
DIRETORIA DE OPERAÇÕES

AGÊNCIA GOIÂNIA

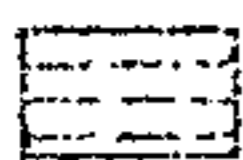
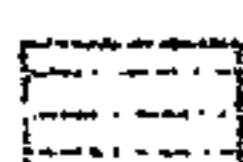

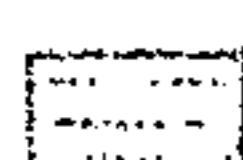
JULHO 1973

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
 CONVÊNIO DNPM-GPRM
 PROJETO GOIÂNIA II

ÍNDICE DAS FOLHAS 1:250.000



ESCALA - 1:4.000.000

-  ÁREA PROJETO JUSSARA
-  ÁREA PROJETO BANDEIRANTE
-  ÁREA PROJETO ALCALINAS
-  ÁREA PROJETO GOIÂNÉSIA-BARRO ALTO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

N.º 326

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
800m	SE-22-Y-A; X=607mm, Y=76mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELEVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 327

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
810m	SE-22-Y-A; X=581mm, Y=88mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELEVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 328

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
820m	SE-22-Y-A; X=552mm, Y=102mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELEVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH

C/C

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
329

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
820m	SE-22-Y-A; X=519mm, Y=118mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia
	RELÉVO:	Chapada
	VEGETAÇÃO:	Campestre
	SOLO:	Siltoso, marrom-avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)
	ROCHA	Solo

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
330

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
830m	SE-22-Y-A; X=486mm, Y=129mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia
	RELÉVO:	Chapada
	VEGETAÇÃO:	Campestre
	SOLO:	Siltoso, marrom-avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)
	ROCHA	Solo

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
331

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
810m	SE-22-A; X=448mm, Y=145mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Entrada para Oeste, no Posto Pousa Frio
	RELÉVO:	Borda de Chapada
	VEGETAÇÃO:	Cerrado sujo
	SOLO:	Arenoso fino

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)/Grupo São Bento (JKaba)
	ROCHA	Solo Arenito

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 3-03

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
332

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
840m	SE-22-Y-A; X=434mm, Y=172mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia, na Can
tina Costa Rica

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE *

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
333

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
840m	SE-22-Y-A; X=453mm, Y=125mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada do Posto Pousó Frio para Paraíso

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
334

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
830m	SE-22-Y-A; X=462mm, Y=93mm,		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada do Posto Pousó Frio para Paraíso

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PELF: **MH** C/C **1142**

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						335

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
760m	SE-22-Y-A; X=457mm, Y=55mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: **Estrada do Posto Pouso Frio para Paraíso**

RELÉVO: **Chapada**

VEGETAÇÃO: **Cerrado sujo**

SOLO: **Arenoso róseo**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (JKsba) (?)**

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						336

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
730m	SE-22-Y-A; X=454mm, Y=26mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: **Estrada do Posto Pouso Frio para Paraíso**

RELÉVO: **Chapada**

VEGETAÇÃO: **Cerrado sujo**

SOLO: **Arenoso, marrom-avermelhado com grãos arredondados**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (JKsba) (?)**

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						337

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Y-A; X=442mm, Y=13mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: **Estrada do Posto Pouso Frio para Paraíso**

RELÉVO: **Chapada**

VEGETAÇÃO: **Cerrado sujo**

SOLO: **Arenoso, marrom-avermelhado**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (JKsba) (?)**



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						338

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
610m	Sul da área		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada do Posto Pouso Frio para Paraíso, no Rio Paraíso.

RELÉVO: Vale

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea extrusiva

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						351

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
840m	SE-22-Y-A; X=621mm, Y=241mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
C-3						352

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
830m	SE-22-Y-A; X=583mm, Y=249mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 353

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
850m	SE-22-Y-A; X=547mm, Y=275mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 354

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
880m	SE-22-Y-A; X=512mm, Y=232mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 355

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
840m	SE-22-Y-A; X=464mm, Y=295mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Sede da Fazenda Olho D'Água, de Alberto Rodrigues da Cunha

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **MH** C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 356

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
830m	SE-22-Y-A; X=462mm, Y=326mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Sede do Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.

N.º

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA:

RELÉVO:

VEGETAÇÃO:

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.

N.º

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA:

RELÉVO:

VEGETAÇÃO:

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

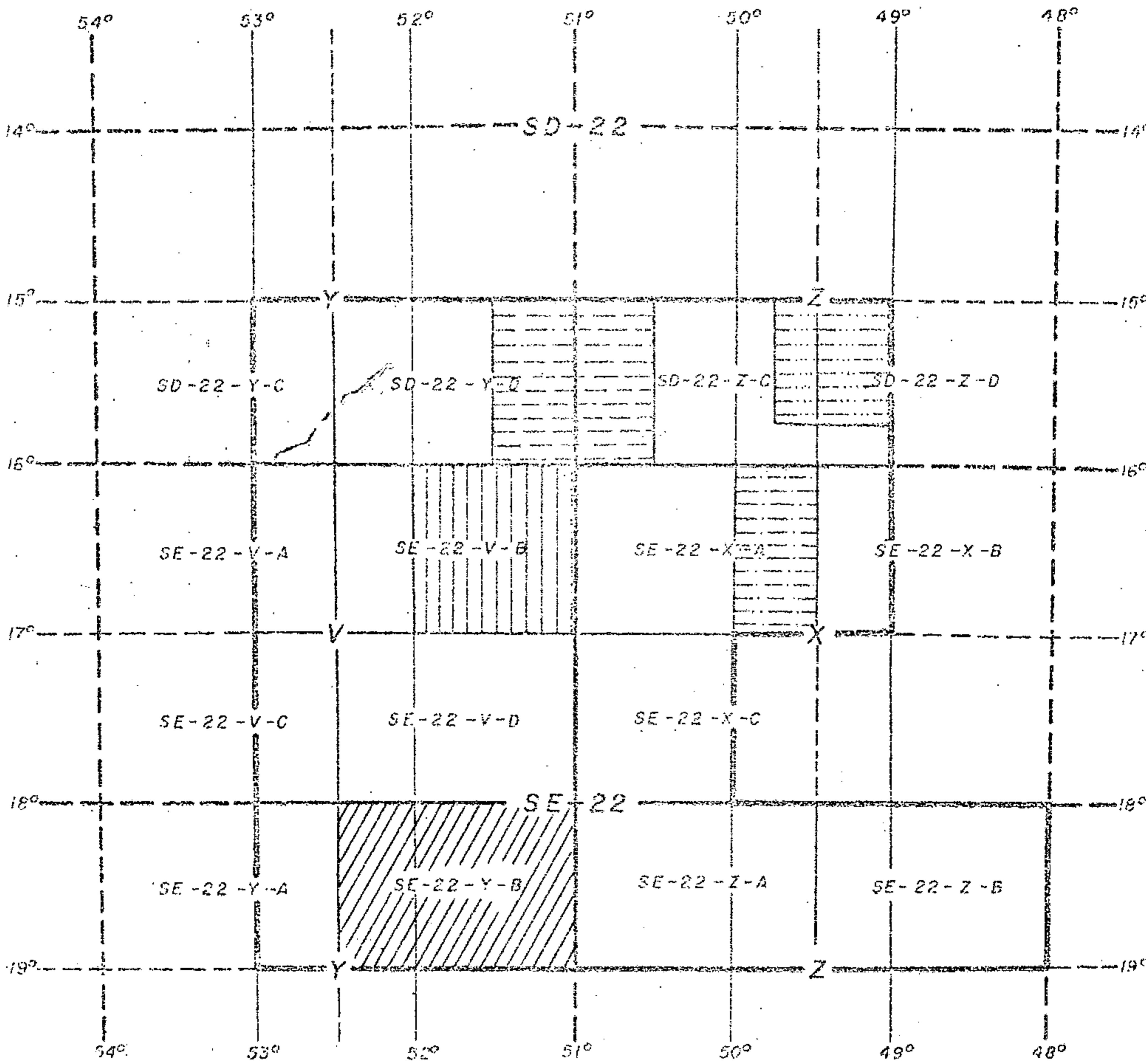
ROCHA

CLASSE

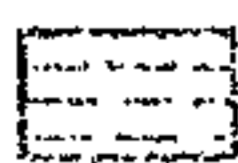
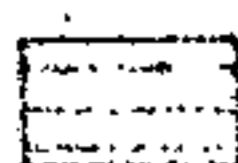
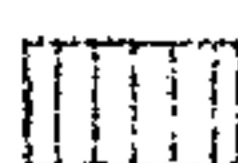
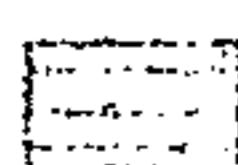
AMOSTRA SIM NÃO

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
 CONVENIO DNPM-CPRM
 PROJETO GOIÂNIA II

ÍNDICE DAS FOLHAS 1:250.000



ESCALA - 1:4.000.000

-  ÁREA PROJETO JUSSARA
-  ÁREA PROJETO BANDEIRANTE
-  ÁREA PROJETO ALCALINAS
-  ÁREA PROJETO GOIÂNIA-BARRIO ALTO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 1
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 690m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=400mm, Y=424mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Pombal

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, com concreções de óxido de ferro

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito silicificado, de cor avermelhada, de granulação fina a média, cortado irregularmente por finos veios de sílica e apresentando pequenas pontuações de caulim.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 2
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=410mm, Y=405mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Pombal

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto, amigdaloidal, ultramelanocrático, alterado, microcristalino. Acima do basalto temos um chapadão de material arenoso, possivelmente solo do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 3
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=420mm, Y=394mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Pombal

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto, amigdaloidal, ultramelanocrático, microcristalino, às vezes bastante alterado. Sempre ocorre nos leitos dos córregos e a poucos metros nas margens, passando logo após a zona aplainada, coberta de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 4
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 480m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=446mm, Y=368mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão da Passagem

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto microcristalino, no leito do ribeirão, passando a um basalto já um pouco alterado, com crosta de canga. Acima da canga encontra-se uma zona aplainada com bastante areia (solo de Bauru ?).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 5
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 450m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=522mm, Y=329mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rib. do Cerradão

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Mesmo comportamento dos pontos anteriores, onde o basalto aparece sempre no leito do córrego e a poucos metros nas margens, passando logo após a um solo arenoso, possivelmente do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 6
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=552mm, Y=313mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 3km a NW de Aparecida do Rio Doce
Afl. do rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso, avermelhado, possivelmente de Arenito Bauru desagregado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 7
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 440m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=565mm, Y=305mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

No leito do rio Doce afloramentos de basalto ultramelanocrático, microcristalino. Acima do salto, solo areno-argiloso, avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 8
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 550m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=590mm, Y=243mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 17km a SE de Aparecida do Rio Doce

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação fina, grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 9
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-------

ALTIT. 370m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=576mm, Y=195mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, com amígdalas esverdeadas.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						10

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
450m	SE-22-Y-B; X=560mm, Y=152mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 12km a SW de Caçu

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito avermelhado, granulação fina, grãos arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						11

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Y-B; X=523mm, Y=119mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Antes de chegar ao rio Verde, onde existe afloramento de basalto fresco, no leito e um pouco alterado nas margens, passa-se por uma região aplainada, com serras em forma de mesa do Arenito Bauru. Tudo indica que o material arenoso que capeia o basalto seja o solo do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						12

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Y-B; X=487mm, Y=107mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: NE de Itarumã

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação fina a média, bem selecionado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 13
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 380m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=492mm, Y=143mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Descendo para o vale do rio Verde encontra-se uma região aplainada, com solo arenoso (desagregação de Arenito Bauru ?), recobrimdo basalto microcristalino, com topo parcialmente alterado e laterizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 16
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=290mm, Y=437mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Nesta região, o basalto só ocorre nas zonas dissecadas pelos rios e córregos, sendo capeado por grande quantidade de material arenoso de cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 17
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=231mm, Y=307mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2km a NE de Serranópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, com cobertura de seixos laterizados

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material areno-argiloso, avermelhado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (?) (Kb)

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA	C/C
	1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						18

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
640m	SE-22-Y-B; X=235mm, Y=320mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: 5km a NE de Serranópolis RELEVO: Ondulado VEGETAÇÃO: Cerrado SOLO: Areno-argiloso, com cobertura de seixos laterizados
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito intemperizado, avermelhado, com leitos de arenito branco. UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LITOLOGIA	ROCHA: Arenito CLASSE: Sedimentar AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						19

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=259mm, Y=325mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Córrego Gariroba RELEVO: Ondulado VEGETAÇÃO: Mata galeria SOLO: Areno-argiloso, cinza
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

DADOS GEOLÓGICOS	Blocos de basalto, nas margens do córrego. Toda a região é coberta por um solo areno-argiloso avermelhado, possivelmente solo de basalto. UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LITOLOGIA	ROCHA: Basalto CLASSE: Ígnea AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						20

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=252mm, Y=332mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Córrego Gariroba, faz. Gariroba RELEVO: Ondulado VEGETAÇÃO: Cerrado SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento de basalto no leito do córrego. Nas margens o basalto encontra-se um pouco alterado, aflorando até a primeira quebra de relevo, acima da qual começa uma região plana com material heterogêneo, às vezes com seixos de arenito. UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LITOLOGIA	ROCHA: Basalto CLASSE: Ígnea AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

CVC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						21

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=241mm, Y=354mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 11,5km a N de Serranópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho amarelado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito vermelho, granulação fina a média, grãos arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						22

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
650m	SE-22-Y-B; X=246mm, Y=367mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 16km a NNE de Serranópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de um material arenoso heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						23

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=249mm, Y=380mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Ponte de Pedra

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arono-argiloso, avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 24
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=259mm, Y=392mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 24km a NNE de Serranópolis

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de um material arenoso heterogêneo.

ROCHA

Solo

LITOLOGIA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 25
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 610m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=261mm, Y=419mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego Esperoba

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com magnetita e ripas de feldspato.

ROCHA

Basalto

LITOLOGIA

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 26
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 650m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=258mm, Y=425mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 18km a NW do córrego Esperoba

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Contato de basalto com chapadão de solo arenoso, heterogêneo.

ROCHA

Solo
Basalto

LITOLOGIA

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc) / Gr. São Bento (Ksbb)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 27

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
710m	SE-22-Y-B; X=246mm, Y=430mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 32km a N de Serranópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 28

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
680m	SE-22-Y-B; X=231mm, Y=435mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Bom Jardim

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto alterado, capeado por um material areno-argiloso heterogêneo (solo da Formação Cachoeirinha).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 29

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
670m	SE-22-Y-B; X=268mm, Y=407mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Sul do córrego das Perobas

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto com magnetita, no meio de um solo areno-argiloso avermelhado (solo de basalto?).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 30
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 620m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=276mm, Y=391mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente do córrego Lageado

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 31
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 680m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=268mm, Y=385mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 1km a N do córrego Ponte de Pedra

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso, castanho amarelado.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 32
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 660m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=277mm, Y=378mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do córrego Ponte de Pedra

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						33

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
660m	SE-22-Y-B; X=280mm, Y=364mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do córrego Ponte de Pedra

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com grande capeamento de solo contendo con-
creções de limonita.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						34

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
660m	SE-22-Y-B; X=276mm, Y=354mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do córrego Ponte de Pedra

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Ondulações de basalto alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						35

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
680m	SE-22-Y-B; X=287mm, Y=333mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 1km a N do córrego Guariroba

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA
Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R.º 36
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=280mm, Y=324mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR. RSA-1 R-5e6
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------------------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPOGRAFIA: Córrego Felicidade

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto alterado, capeado por uma sequência de arenitos micáceos, bem estratificados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb) / Grupo São Bento (Ksb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA: Arenito Basalto

CLASSE: Sedimentar ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R.º 37
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=290mm, Y=290mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPOGRAFIA: Margem esquerda do córrego da Cachoeira

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão coberto de material arenoso fino.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R.º 38
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=297mm, Y=256mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPOGRAFIA: Córrego da Cachoeira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto no leito e nas margens do córrego. O basalto acha-se coberto por uma grande quantidade de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 39
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=311mm, Y=246mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: BR-158, 3km N do rio Verde

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso de cor castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 40
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=320mm, Y=233mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto e canga, depois de atravessar um grande chapadão de areia. Todos os pequenos morrotes arredondados são de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 41
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=320mm, Y=224mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 1km a S do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Tanto o leito do rio Verde como as ondulações das margens são de basalto. São pequenos morrotes de forma arredondada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. RSA	OC 1142
-------------	------------

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R. ^o 42
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------------------

ALTT. 570m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=534mm, Y=168mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
---------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPOGRAFIA: 11km a SW de Caçu
	RELEVO: Acidentado
	VEGETAÇÃO: Cerrado
	SOLO: Arenoso

DADOS SEDIMENTOLÓGICOS	Serra de Arenito Bauru, tendo-se, da base para o topo: 1 - arenito fino a médio de coloração avermelhada; 2 - arenito conglomerático e conglomerado calcíferos; 3 - arenito róseo, com superfície de canga.
	UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

PÉTRICA	ATT. DA CAM.
	ATT. DA XIST.
	ATT. DO LIM.
	OUTROS

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R. ^o 43
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------------------

ALTT. 620m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=528mm, Y=181mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
---------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPOGRAFIA: 11km a SW de Caçu
	RELEVO: Acidentado
	VEGETAÇÃO: Cerrado
	SOLO: Arenoso

DADOS SEDIMENTOLÓGICOS	Da base para o topo: arenito avermelhado de granulação média; arenito conglomerático, grosseiro e fino; arenito de granulação média, com níveis de calcita; arenito de granulação média com nódulos de argila.
	UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

PÉTRICA	ATT. DA CAM.
	ATT. DA XIST.
	ATT. DO LIM.
	OUTROS

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	R. ^o 44
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------------------

ALTT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=475mm, Y=92mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
---------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPOGRAFIA: 2,5km a SW de Itarumã
	RELEVO: Escarpa de Arenito Bauru
	VEGETAÇÃO: Cerrado
	SOLO: Arenoso

DADOS SEDIMENTOLÓGICOS	Sequência de arenito fino a médio, de cor avermelhada, com leitos conglomeráticos.
	UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

PÉTRICA	ATT. DA CAM.
	ATT. DA XIST.
	ATT. DO LIM.
	OUTROS

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
45

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=470mm, Y=73mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a SSW de Itarumã

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso, desagregado proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
46

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Y-B; X=484mm, Y=60mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra de Itarumã

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Testemunho de Arenito Bauru, de coloração avermelhada, granulação média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
47

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
460m	SE-22-Y-B; X=494mm, Y=49mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 13km a SSE de Itarumã

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso resultante da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						48

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=500mm, Y=40mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 17km a SSE de Itarumã

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso resultante da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						49

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=496mm, Y=17mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						50

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=486mm, Y=6mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: BR-158 - 2,5km a S do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de solo arenoso, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						51

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=246mm, Y=28mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a N de Apore

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de solo arenoso, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						52

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
510m	SE-22-Y-B; X=247mm, Y=48mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 8,5km a N de Apore

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						53

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
510m	SE-22-Y-B; X=254mm, Y=65mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 13,5km a N de Apore

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 54
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=264mm, Y=78mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 17,5km a N de Aporé

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

LITOLOGIA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 55
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=275mm, Y=95mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 8,5km a S do rio Corrente, na estrada Aporé-Rio Corrente

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

LITOLOGIA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 56
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=277mm, Y=121mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2,5km a S do rio Corrente, na estrada Aporé-Rio Corrente

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

LITOLOGIA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 57
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=277mm, Y=130mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com um mineral de cor avermelhada (piroxênio). Aparece no leito do rio, como também nas pequenas ondulações das margens.

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 58
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=272mm, Y=132mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Corrente - N de Apore

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Em toda a região, nas proximidades do rio Corrente aflora basalto ultramelanocrático, microcristalino, capeado por uma grande quantidade de material arenoso.

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 59
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=268mm, Y=135mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Corrente - N de Apore

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Mesmo comportamento do ponto anterior, aparecendo afloramentos de basalto só na região dissecada pelos rios e córregos da região.

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						60

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=261mm, Y=141mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Corrente - N de Apore

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						61

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=245mm, Y=128mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego São Domingos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no córrego. Nas proximidades apenas uma cobertura de material areno-argiloso, avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						62

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=235mm, Y=138mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente do Córrego São Domingos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
63

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=237mm, Y=152mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego São Domingos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, aflorando apenas no leito do córrego, após uma região de cobertura areno-argilosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
64

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=234mm, Y=170mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no leito do córrego e nos morrotes arredondados das margens. Atrás da sede da fazenda, existe uma voçoroca onde o basalto encontra-se bastante alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São B. ento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
65

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
570m	SE-22-Y-B; X=265mm, Y=15mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra do Apore

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito avermelhado, com cristais de calcita, granulação média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 66
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=254mm, Y=2mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 3,5km a SE de Apore

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto rolado no leito do córrego. Toda a região é coberta de um areão proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 67
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=243mm, Y=13mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego, saída SE de Apore

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto, no córrego, logo depois de atravessar o areão proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 68
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT. 505m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=234mm, Y=21mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego, 2,5km a NW de Apore

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, no leito e nas margens do rio. Acima do basalto existe uma grande quantidade de areia (solo de Arenito Bauru).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 69
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT. 540m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=289mm, Y=95mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego a 24km a NNE de Apore

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 70
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=303mm, Y=91mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 20km a NE de Apore - Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Chapadão de material arenoso, castanho-amarelado.

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 71
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	-----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=313mm, Y=65mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 17,5km a NE de Apore - Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Solo arenoso, amarelado.

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 72
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=315mm, Y=94mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 22,5km a NE de Aporé - Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 73
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 440m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=323mm, Y=101mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Corrente - NE de Aporé

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto nas proximidades do rio Corrente, depois de uma grande extensão de cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 74
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 440m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=326mm, Y=108mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Nas margens do rio, grande quantidade de areia; no leito do rio afloramentos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 75

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Y-B; X=335mm, Y=101mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente margem direita do rio Corrente - NE de Aporé

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Como nos pontos anteriores, só aflora basalto nas zonas dissecadas pelos rios e córregos. Toda a região está coberta por uma grande quantidade de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 76

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=343mm, Y=100mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Corrente - NE de Aporé

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto alterado, nas proximidades do rio Corrente.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 77

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=334mm, Y=89mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 22,5km a NE de Aporé, margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						78

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=339mm, Y=85mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Corrente, NE de Aporé

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						79

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=342mm, Y=78mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						80

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=347mm, Y=66mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 81
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=357mm, Y=67mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 82
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=358mm, Y=66mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra de Aporé

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação média, com cristais de calcita.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 83
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=361mm, Y=41mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra de Aporé

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de coloração avermelhada, granulação média com cristais de calcita.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **RSA** CC **7142**

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 84
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=360mm, Y=33mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **23,0km NEE de Aporé**

RELÉVO: **Acidentado**

VEGETAÇÃO: **Cerrado**

SOLO: **Arenoso, castanho-amarelado**

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito avermelhado com cristais de calcita.

UNIDADE ESTRAT. **"Grupo" Bauru (Kb)**

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 85
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=372mm, Y=54mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **Afluente da margem direita do rio Corrente - NEE de Aporé**

RELÉVO: **Aplainado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Arenoso, amarelado**

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

ROCHA

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 86
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=388mm, Y=44mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **30km E de Aporé**

RELÉVO: **Aplainado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Arenoso, amarelado**

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

ROCHA

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 87
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=433mm, Y=54mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto ultramelanocrático, micro cristalino, no leito do rio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 88
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=442mm, Y=70mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 10km a SW de Itarumã

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Q_{ha})

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 89
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=455mm, Y=87mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Serra de Itarumã - 8km a SW de Itarumã

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, com nódulos de carbonato, granulação média, capeado por canga.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (K_b)

LITOLÓGICA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 90
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=473mm, Y=115mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra a NW de Itarumã

RELÉVO: Acidente

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada e granulação média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 91
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=484mm, Y=122mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a N de Itarumã

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 92
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	--------

ALTIT. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=471mm, Y=125mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Fazenda Congo - córrego Congo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito vermelho, granulação fina a média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 93

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=461mm, Y=160mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego São Pedro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto nas proximidades do rio Verde, depois de uma grande extensão do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 94

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=449mm, Y=168mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Tucano

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto nas proximidades do rio Verde; acima do basalto há o solo do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 95

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=441mm, Y=173mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Furnas

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Mesmo comportamento anterior, afloramento de basalto no córrego, logo acima solo do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF.
RSAC/C
11/2

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
96

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=429mm, Y=187mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Rio Verde (Ponta de Areia)
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento de basalto, com topo laterizado, no leito do rio e nos morrotes arredondados das margens; acima ocorre o areão proveniente da desintegração do Arenito Bauru.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
97

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=401mm, Y=248mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Corrente
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramento de basalto no leito do córrego, em contato com um chapadão de material arenoso.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
98

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=377mm, Y=264mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Margem direita do córrego da Felicidade
	RELÉVO: Aplainado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)
------------------	------------------------------------------

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. USUA	C/C 1112
------------	----------

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 99

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=367mm, Y=272mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do córrego da Felicidade

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho amarelado, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 100

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=313mm, Y=290mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Limpo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Contato do Arenito Bauru; avermelhado, grãos arredondados com o basalto.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb) / Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito Basalto

CLASSE Sedimentar Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 101

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=346mm, Y=320mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Felicidade

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Região coberta de um material arenoso solto, só aparecendo afloramento de basalto no leito dos córregos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 102
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 640m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=345mm, Y=326mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do córrego da Felicidade de

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Poucos metros depois de atravessar o córrego, ainda encontra-se o Basalto já um pouco alterado, logo após o chapadão arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 103
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=339mm, Y=341mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a N. do córrego da Felicidade

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 104
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=340mm, Y=359mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra do Verdinho

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação fina a média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo Bauru" (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						105

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
490m	SE-22-Y-B; X=344mm, Y=389mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 3km a S do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb) ?

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						106

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
700m	SE-22-Y-B; X=341mm, Y=398mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto com capeamento de canga.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						107

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=320mm, Y=425mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Sul do rio Claro, córrego Lageado

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Contato de basalto com o Arenito Botucatu, de granulção fina, bem selecionado, com estratificação cruzada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba / Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto
Arenito

CLASSE

Ígnea
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 108
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=322mm, Y=429mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Sul do rio Claro - córrego Lageado

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito fino, bem selecionado, cor clara, estratificado; logo depois começam a aparecer pequenos morrotes de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

LITOLOGIA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 109
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=277mm, Y=135mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Corrente

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no leito do rio e até uns 700 metros de cada lado das margens, logo após uma cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 110
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=272mm, Y=165mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a N do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 111
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=276mm, Y=185mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a S do rio Verde

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 112
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=296mm, Y=196mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto microcristalino, ultramelanocrático já um pouco alterado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 113
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=299mm, Y=197mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Morrotos de canga no meio do areão.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Laterita

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 114
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=303mm, Y=200mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de arenito, no meio de um solo arenoso, possivelmente decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 115
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=313mm, Y=195mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 8km a Sul do rio Verde

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 116
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=334mm, Y=177mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 12km a Sul do rio Verde

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. U.S.A. CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
117

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=342mm, Y=157mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 13km a Norte do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
118

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=358mm, Y=138mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do ribeirão da Aririnha

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
119

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=358mm, Y=116mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a NE do rio Corrente

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **RSA** C/C **1142**

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 120
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=357mm, Y=106mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	------------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Rio Corrente**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso, castanho-avermelhado**

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto microcristalino, afloramento nas proximidades do rio Corrente, na região dissecada pela drenagem, no meio do chapadão de areia.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 121
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=352mm, Y=96mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Rio Corrente**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso, castanho-avermelhado**

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto no leito do rio Corrente; capeando o basalto uma zona aplainada constituída de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 122
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT. 110m	LOCALIZAÇÃO SE-22-V-B; X=246mm Y=211mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------------------	-----------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Córrego Ariranha**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso castanho-avermelhado**

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto nas margens do córrego; um pouco adiante, blocos de arenito no meio do areão.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						123

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=246mm, Y=211mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Buriti Fechado

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor creme, com pequenos nódulos de argila.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						124

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=244mm, Y=307mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a E de Serranópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, cinzento

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto, silexito e canga (Falha?).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						125

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=258mm, Y=280mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a SE de Serranópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

.....

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA	C/C 1142
-----------	----------

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 126
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=278mm, Y=248mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: 18,5km a SE de Serranópolis

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉXTONICA

ATT. DA CAR.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA: Solo

CLASSE:

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 127
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=298mm, Y=238mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Córrego Cachoeira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉXTONICA

ATT. DA CAR.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no leito e margens do córrego. Poucos metros das margens começa uma re gião levemente ondulada com bastante areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 128
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=238mm, Y=297mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: 3,5km a SE de Serranópolis

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉXTONICA

ATT. DA CAR.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito fino, bem selecionado, com estratificação cruzada, cor clara (Arenito Botucatu).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

LITOLÓGICA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	CVC
RSA	1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
129

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=240mm, Y=301mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	3,5km a SEE de Serranópolis
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso, avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>A partir do RSA-128, para Norte, logo depois da serra do Arenito Botucatu, há uma pequena quebra de relevo onde começa a aparecer o basalto alterado.</p>
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
130

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Y-B; X=453mm, Y=20mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Córrego Naves
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p>Solo castanho-avermelhado, proveniente da decomposição do basalto.</p>
	UNIDADE ESTRAT.

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
131

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=464mm, Y=378mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do Ribeirão de Passagem
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	<p></p>
	UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 11/2

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						132
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
580m	SE-22-Y-B; X=468mm, Y=394mm					
DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Córrego dos Macacos				
	RELÉVO:	Ondulado				
	VEGETAÇÃO:	Cerrado				
	SOLO:	Areno-argiloso, avermelhado				
DADOS GEOLÓGICOS	Afloramentos de basalto no córrego; acima do basalto há um solo areno-argiloso avermelhado.					
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)					
						TECTÓNICA ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
						ROCHA Basalto
						LITOLOGIA CLASSE Ígnea
						AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						133
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
580m	SE-22-Y-B; X=466mm, Y=408mm					
DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Córrego Campo Belo				
	RELÉVO:	Ondulado				
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria				
	SOLO:	Areno-argiloso, avermelhado				
DADOS GEOLÓGICOS	Afloramentos de basalto no córrego, acima do qual existe uma cobertura areno-argilosa avermelhada.					
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)					
						TECTÓNICA ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
						ROCHA Basalto
						LITOLOGIA CLASSE Ígnea
						AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						134
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.		
	SE-22-Y-B; X=484mm, Y=391mm					
DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do Córrego dos Macacos				
	RELÉVO:	Aplainado				
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria				
	SOLO:	Arenoso				
DADOS GEOLÓGICOS						
	UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)					
						TECTÓNICA ATIT. DA CAM. ATIT. DA XIST. ATIT. DO LIN. OUTROS
						ROCHA Sedimentar
						LITOLOGIA CLASSE Sedimentar
						AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					2554

N.º 135

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=494mm, Y=390mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Macacos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha de cor esverdeada, alterada, apresentando ripas de plagioclásio.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Piroclástica

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 136

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=495mm, Y=384mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Macacos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Região coberta de um material areno-argiloso avermelhado, só aflorando o basalto no leito dos córregos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 137

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=502mm, Y=394mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Macacos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Mesmo comportamento do ponto anterior, só sendo encontrado afloramento no leito dos córregos. A cima do basalto solo areno-argiloso, avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PSA C/C 1142

CADERN. D-1 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 138

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=509mm, Y=398mm CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do Córrego dos Macacos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 139

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=516mm, Y=404mm CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do Córrego dos Macacos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 140

ALTIT. LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=521mm, Y=414mm CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do Córrego dos Macacos

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 141

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=525mm, Y=396mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego afluente da margem direita do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 142

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=535mm, 394mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 143

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=543mm, Y=394mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 144

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=552mm, Y387mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

LITOLÓGIA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 145

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=559mm, Y=386mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com drusas de quartzo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLÓGIA

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 146

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=560mm, Y=392mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto no leito do rio Doce, após uma região de solo areno-argiloso, avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLÓGIA

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 147

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
530m	SE-22-Y-B; X=563mm, Y=386mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto no rio Doce, capeado por um solo areno-argiloso, avermelhado

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 148

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
620m	SE-22-Y-B; X=576mm, Y=413mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 149

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
680m	SE-22-Y-B; X=592mm, Y=435mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito branco, muito feldspático, granulação média, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. PALÉONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 150

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=612mm, Y=407mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 151

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=621mm, Y=376mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de arenito, granulação média, de cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 152

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=626mm, Y=363mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material areno-argiloso, amarelado, heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1149

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						153

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=605mm, Y=392mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						154

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=604mm, Y=383mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA
Arenito

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						155

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=604mm, Y=372mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PISA C/C 13/10

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 156

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=598mm, Y=352mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do Rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGicos

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 157

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=576mm, Y=327mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGicos

Afloramentos de basalto no leito do córrego; acima do basalto há um solo areno-argiloso avermelhado.

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 158

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Y-B; X=578mm, Y=316mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Doce

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGicos

Afloramentos de basalto no leito do córrego, capeado por um solo areno-argiloso avermelhado.

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 1952

C/C 11/2

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
159

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Y-B; X=554mm, Y=287mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a S de Aparecida do Rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
160

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Y-B; X=543mm, Y=267mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 6km a SE da Barra dos rios Doce e Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto capeado por material areno-argiloso, produto da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
161

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Y-B; X=548mm, Y=250mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Abaixo do solo areno-argiloso avermelhado, proveniente da decomposição do Arenito Bauru, existe afloramentos de basalto, no córrego.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MSA C/C 17

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
162

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=569mm, Y=252mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
163

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Y-B; X=579mm, Y=265mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: BR-364, 11km a SE de Aparecida do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
164

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=574mm, Y=283mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: BR-364, 7,0km a SE de Aparecida do rio Doce

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão de material arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
165

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Y-B; X=438mm, Y=365mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Córrego Pombal
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Areno-argiloso, avermelhado

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com pequenas ripas de plagioclásio.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
166

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
570m	SE-22-Y-B; X=433mm, Y=356mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	5km a N. do rio Claro
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Chapadão com muito material arenoso, de cor castanho-amarelada.
	UNIDADE ESTRAT.

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
167

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Y-B; X=429mm, Y=340mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Rio Claro
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Areno-argiloso, castanho-avermelhado

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramentos de basalto, de cor prêta, microcristalino, no leito do rio e nos morrotes das margens, acima do qual ocorre solo areno-argiloso.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 168

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
550m	SE-22-Y-B; X=429mm, Y=331mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2,5km a S do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 169

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
570m	SE-22-Y-B; X=419mm, Y=311mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 8km a SW da Barra do rio Claro - Ribeirão da Passagem

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 170

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
550m	SE-22-Y-B; X=419mm, Y=272mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o ribeirão Grande e o córrego Boa Vista

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. PMA	C/C 1142
-----------	----------

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 171
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 550m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=415mm, Y=271mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Entre o ribeirão Grande e o córrego Boa Vista
	RELÉVO: Aplainado
	VEGETAÇÃO: Cerrado
	SOLO: Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Chapadão arenoso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 172
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 470m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=448mm, Y=325mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Afluente margem direita do rio Claro
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	Basalto, microcristalino, capeado por material areno-argiloso, produto da decomposição do Arenito Bauru.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 173
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 450m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=454mm, Y=323mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Córrego a margem direita do rio Claro
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	Afloramentos de basalto no leito do córrego e nas margens; acima do basalto ocorre solo areno-argiloso, produto da decomposição do Arenito Bauru.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 174
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 490m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=463mm, Y=318mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto capeado por um solo areno-argiloso, produto da alteração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLOGIA

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 175
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=471mm, Y=321mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Grandes afloramentos de basalto no leito do córrego, formando cachoeiras. Acima do basalto solo do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLOGIA

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 176
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 480m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=478mm, Y=310mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto com um capeamento areno-argiloso, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLOGIA

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
177

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Y-B; X=487mm, Y=305mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem direita do rio Claro
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	
	CLASSE	Sedimentar

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

UNIDADE ESTRAT.	Aluvião Holocênica (Qha)
-----------------	--------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
178

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Y-B; X=489mm, Y=295mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem direita do rio Claro
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	Basalto
	CLASSE	Ígnea

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

UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)
-----------------	------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
179

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Y-B; X=496mm, Y=275mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem direita do rio Claro
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	ROCHA	
	CLASSE	Sedimentar

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

UNIDADE ESTRAT.	Aluvião Holocênica (Qha)
-----------------	--------------------------



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						180

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Y-B; X=509mm, Y=274mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro - córrego Saltinho

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						181

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Y-B; X=523mm, Y=268mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Chico Luiz

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-1						182

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Y-B; X=526mm, Y=262mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Salto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto e canga, no meio de um solo areno-argiloso avermelhado (solo de Arenito Bau ru ?).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEF. 125A C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 183
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 450m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=532mm, Y=247mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da Caçada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto na região dissecada pelo córrego da Caçada, nas proximidades do rio Claro.

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 184
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=528mm, Y=236mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, avermelhado.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT.

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 185
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=532mm, Y=216mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro, 72,5km a NW de Caçu

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 186
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=545mm, Y=211mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro, 8,0km a NW de Caçu

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.º

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto com um capeamento de um solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 187
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=556mm, Y=206mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro, a 5km a NW de Caçu

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.º

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto capeado por um solo produto da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 188
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=567mm, Y=197mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2km a NW de Caçu

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.º

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por material areno-argiloso, proveniente do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 189

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=572mm, Y=188mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Saída a SE de Caçu

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Pequeno afloramento de basalto, no meio de um solo areno-argiloso, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 190

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Y-B; X=582mm, Y=173mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 5km SE de Caçu - Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no córrego, capeado pelo material arenoso proveniente da desintegração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 191

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
410m	SE-22-Y-B; X=589mm, Y=165		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 7,5km a SE de Caçu - Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto um pouco alterado, com uma cobertura arenosa produto da alteração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
192

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Y-B; X=594mm, Y=154mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a SE de Caçu - Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
193

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Y-B; X=594mm, Y=139mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 13km a SE de Caçu - Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata Galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
194

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Y-B; X=606mm, Y=123mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 20km a SE de Caçu - Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 195

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=359mm, Y=384mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no córrego. Acima do ba salto grande capeamento de areia.

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 196

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=374mm, Y=376mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, amarelado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 197

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=384mm, Y=367mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto até a distância de 500 metros de cada margem do córrego. Acima do ba salto aparece cobertura arenosa.

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

H.º
198

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=388mm, Y=362mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

O basalto só aparece na região escavada pelos córregos. Acima ocorre grande quantidade de areia.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

H.º
199

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=393mm, Y=355mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Mesmo comportamento dos pontos anteriores, basalto com capeamento arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

H.º
200

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
620m	SE-22-Y-B; X=384mm, Y=336mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Claro - Margem esquerda do córrego Felicidade

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CVC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
201

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
620m	SE-22-Y-B; X=386mm, Y=323mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o córrego Felicidade e o córrego rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
202

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=394mm, Y=308mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o córrego Felicidade e o rio Claro

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º
203

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Y-B; X=401mm, Y=300mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Grande - Margem direita

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 204

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Y-B; X=390mm, Y=286mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Grande - Margem direita

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 205

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Y-B; X=389mm, Y=265mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Felicidade

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por grande quantidade de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 206

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=414mm, Y=188mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da Divisa

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por grande quantidade de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 207

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=397mm, Y=202mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento de material arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 208

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=351mm, Y=211mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Verde

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 209

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=334mm, Y=216mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Verde

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

CUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 210

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=432mm, Y=184mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de cor avermelhada, granulação fina a média.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 211

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=439mm, Y=183mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 212

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Y-B; X=450mm, Y=185mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Verde (afluente)

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, avermelhado, laterítico

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de canga.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Laterita

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. **D-1** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 213

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Y-B; X=469mm, Y=180mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Afluente margem esquerda do rio Verde**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Cerrado**

SOLO: **Arenoso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Escarpa de arenito, de cor avermelhada, granulação média.

UNIDADE ESTRAT. **"Grupo" Bauru (Kb)**

LITOLOGIA

ROCHA **Arenito**

CLASSE **Sedimentar**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-1** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 214

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Y-B; X=483mm, Y=169mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Margem esquerda do rio Verde**

RELÉVO: **Aplainado**

VEGETAÇÃO: **Cerrado**

SOLO: **Arenoso, castanho-amarelado**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA **Solo**

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-1** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 215

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Y-B; X=500mm, Y=167mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Margem esquerda do rio Verde**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de canga.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA **Laterita**

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 216

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=519mm, Y=170mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o rio Verde e o rio Claro

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Escarpa de arenito, de cor avermelhada, granulação média a fina.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 217

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=560mm, Y=176mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a SW de Caçú

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 218

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=601mm, Y=104mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 22km a S de Caçú

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito calcífero, granulação média, cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 219

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=598mm, Y=97mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 25km a S de Caçú

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito calcífero, cor avermelhada, granulação fina a média.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 220

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=590mm, Y=90mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 25km a S de Caçú - 7,5km a E do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

ROCHA

Laterita

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 221

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=561mm, Y=84mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º	222
-----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=620mm, Y=43mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ponte do rio Verde

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º	223
-----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=626mm, Y=125mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º	224
-----	-----

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=603mm, Y=207mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a NEE de Caçú

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 225

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=606mm, Y=192mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 8,0km a E de Caçú

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 226

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Y-B; X=608mm, Y=177mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 9km a SEE de Caçú

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 227

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
360m	SE-22-Y-B; X=616mm, Y=163mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro, a 12,5km a SE de Caçú

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto alterado, no leito do córrego.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-2					

N.º 299

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
900m	SE-22-Y-B; X=161mm, Y=429mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada secundária do Posto 71, para Serranópolis

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-2					

N.º 300

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
910m	SE-22-Y-B; X=191mm, Y=413mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada secundária do Posto 71, para Serranópolis, no cruzamento com a estrada de Jataí

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso marrom

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-2					

N.º 301

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
910m	SE-22-Y-B; X=200mm, Y=390mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada secundária do Posto 71, para Serranópolis

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MEH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-2					

N.º 302

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
900m	SE-22-Y-B; X=209mm, Y=358mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada secundária do Posto 71 para Serranópolis

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 303

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Y-B; X=203mm, Y=277mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia, no rio Verde

RELÉVO: Vale aberto

VEGETAÇÃO: Alagados, com poucos matos

SOLO: Arenoso branco

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 304

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
700m	SE-22-Y-B; X=170mm, Y=217mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Serranópolis para Cassilândia, no rio Corrente

RELÉVO: Vale

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto no leito e bordas do rio Corrente.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. 1142

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 305

ALTIT. 680m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=169mm, Y=187mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis - Cassilândia

RELÉVO: Vale

VEGETAÇÃO: Pastagem e mata ciliar

SOLO: Argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 306

ALTIT. 760m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=174mm, Y=161mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso com grãos arredondados, de cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 307

ALTIT. 780m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=179mm, Y=138mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo silto-arenoso, marrom-avermelhado, em contato com um solo arenoso vermelho na parte inferior.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 308

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
740m	SE-22-Y-B; X=181mm, Y=120mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso vermelho, formando areião

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 309

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Y-B; X=172mm, Y=93mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 310

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
660m	SE-22-Y-B; X=159mm, Y=65mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso vermelho

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 311

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=167mm, Y=51mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Vale

VEGETAÇÃO: Mata ciliar e cerrado sujo

SOLO: Argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Trapp basáltico com cerca de 10m.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 312

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
590m	SE-22-Y-B; X=192mm, Y=35mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Leito de córrego na estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Vale estreito na chapada

VEGETAÇÃO: Mata ciliar

SOLO: Arenoso fino

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso com matriz argilosa, aparecendo grãos de magnetita na superfície.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 313

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
610m	SE-22-Y-B; X=223mm, Y=22mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Serranópolis para Cassilândia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso vermelho

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. ME 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 314

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
730m	SE-22-Y-B; X=207mm, Y=242mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada da fazenda Grotão

RELÉVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Argilo-arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Sequência com intercalações de Arenito Botucatu recozido por lavas, aparecendo ainda basalto vesicular. Abaixo da sequência aparece o mesmo Arenito Botucatu estratificado, róseo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb / JKsba)

ROCHA

Basalto
Arenito

LITOLÓGICA

CLASSE

Ígnea
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 315

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
760m	SE-22-Y-B; X=142mm, Y=259mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Sede da fazenda Potreiro, de Antônio Cândido de Lima

RELÉVO: Chapada, com vales estreitos

VEGETAÇÃO: Mata ciliar e pastagem

SOLO: Argilo-arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

LITOLÓGICA

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 316

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
830m	SE-22-Y-B; X=128mm, Y=250mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Bifurcação da estrada para a fazenda Potreiro com a da fazenda Geribá

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

ROCHA

Solo

LITOLÓGICA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREP. 1142

CADERN. C-3 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 317

ALTIT. 830m LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=101mm, Y=263mm CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada para a fazenda Geribá, a 400 metros da sede da mesma

RELÉVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Contato numa pequena quebra topográfica, do solo arenoso fino do Tc, com o arenito róseo, recozido, do Botucatu.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)/Grupo São Bento (JKsba)

LITOLOGIA

ROCHA Solo Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 318

ALTIT. 530m LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=204mm, Y=1mm CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Valo

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3 PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 319

ALTIT. 580m LOCALIZAÇÃO Sul da área CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 320

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=150mm, Y=9mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 321

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=119mm, Y=26mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 322

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
690m	SE-22-Y-B; X=93mm, Y=38mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 323

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=55mm, Y=43mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia, na Pen
são Vaca Parida

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 324

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
660m	SE-22-Y-B; X=30mm, Y=53mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 325

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
760m	SE-22-Y-B; X=21mm, Y=57mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Cassilândia para Alto Araguaia

RELÉVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Silto-arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Obs.: Contato de solo siltoso e solo arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 339

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	Sul da área		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Paraíso, próximo de Paraíso

RELEVO: Vale

VEGETAÇÃO: Mata ciliar e cerrado limpo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Cachoeira no rio, tendo-se até a cota de 660m; solo de Arenito Botucatu.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 340

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
580m	SE-22-Y-B; X=148mm, Y=55mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Aproximadamente a 2km a NE do rio Aporé

RELEVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Contato do solo arenoso, com cerca de 10m de espessura (nível mais siltoso embaixo), com o Arenito Botucatu róseo e recozido.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)/Grupo São Bento (JKsba)

ROCHA

Solo
Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 341

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
610m	SE-22-Y-B; X=142mm, Y=84mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada que entra para NW de Cassilândia para Seranópolis

RELEVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH CCC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 342

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Y-B; X=127mm, Y=105mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELEVO: Vale

VEGETAÇÃO: Mata ciliar

SOLO: Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 343

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
640m	SE-22-Y-B; X=107mm, Y=119mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Sucuri, próximo à fazenda Castelo

RELEVO: Vale

VEGETAÇÃO: Pastagem e cerrado

SOLO: Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito amarelado médio, limonitizado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º 344

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
710m	SE-22-Y-B; X=110mm, Y=143mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada da fazenda Castelo para Itumirim

RELEVO: Vale

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso

TECTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito em blocos, não mapeável, devido à sua pouca largura.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MH C/C 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

C-3

N.º 345

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

800m SE-22-Y-B; X=96mm, Y=166mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada da fazenda Castelo para Itumirim

RELÉVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Siltoso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

C-3

N.º 346

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

770m SE-22-Y-B; X=138mm, Y=199mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso grosseiro, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

C-3

N.º 347

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

810m SE-22-Y-B; X=107mm, Y=193mm

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso médio

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

CUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. UFF

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
348

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
800m	SE-22-Y-B; X=69mm, Y=179mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Areno-siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba) (?)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
349

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
850m	SE-22-Y-B; X=41mm, Y=193mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso, marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
C-3					

N.º
350

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
860m	SE-22-Y-B; X=27mm, Y=215mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Estrada de Itumirim ao Parque Nacional das Emas

RELÉVO: Chapada

VEGETAÇÃO: Campestre

SOLO: Siltoso marrom-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. MTE C/C 1142

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 357
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 800m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=201mm, Y=340mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada de Serranópolis para a fazenda de Maria Barbosa

RELÉVO: Borda de chapada

VEGETAÇÃO: Campestre e pastagem

SOLO: Argilo-arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Contato do Tc (base arenosa e topo siltoso), com o basalto que forma o relevo abaulado e solo roxo.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)/Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Solo Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 358
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=195mm, Y=345mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada para a margem direita do rio Douradinhos

RELÉVO: Colinas com escarpas

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso fino

DADOS GEOLÓGICOS

Contato do basalto com o Arenito Botucatu recozido; em quebra topográfica bem marcada na aerofoto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb/JKsba)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto Arenito

CLASSE Ígnea Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. C-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 359
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Y-B; X=175mm, Y=358mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Verde, na estrada para a margem direita do rio Douradinhos

RELÉVO: Vale

VEGETAÇÃO: Cerrado sujo

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito Botucatu recozido e fraturado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
MH 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

C-3

N.º
360

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

690m SE-22-Y-B; X=102mm, Y=359mm

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Estrada para a margem direita do rio Douradinhos

RELÉVO: Colinas

VEGETAÇÃO: Cerrado limpo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito Botucatu fino, vermelho, com finas intercalações de cor clara.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (JKsba)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA:

RELÉVO:

VEGETAÇÃO:

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA:

RELÉVO:

VEGETAÇÃO:

SOLO:

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



ANÁLISE PETROGRÁFICA

DATA
SET/72

C/C
1142



AGÊNCIA
GOIÂNIA

PETROGRAFO
S.O.P.

N.º DA AMOSTRA
R-SA-R-135

EQUIPAMENTO AUXILIAR

N.º DO LOTE

N.º DE LAB.
2554

CARACTERÍSTICA MESOSCÓPICAS

Rocha de cor verde claro, granulação fina, composta por quartzo e caolinita.

COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA

MINERAIS	%
Biotita	
Opacos	
Óxido de ferro	
Quartzo	
Plagioclásio	
Moscovita	
Microclínio	
Clorita	
Caolinita	

MINERAIS	%

ANÁLISES COMPLEMENTARES

OBSERVAÇÕES

O quartzo ocorre na forma de cristais arredondados. A biotita encontra-se alterada a óxido de ferro. O microclínio exibe a macla quadrillé, sendo pouco abundante.

CONSIDERAÇÕES: Ver relações de campo.

CLASSE
Ígnea

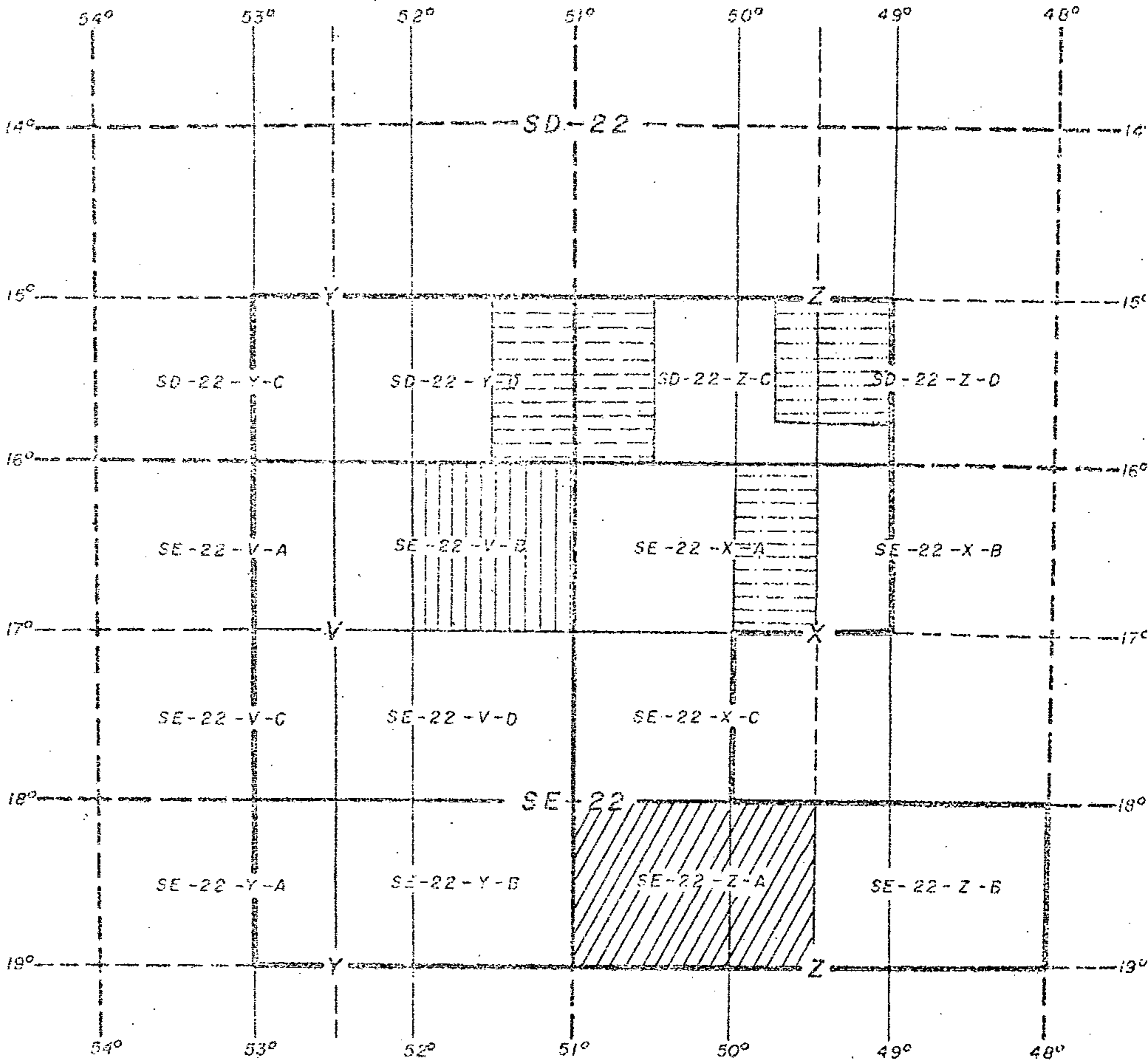
ROCHA
Rocha piroclástica

ANEXOS

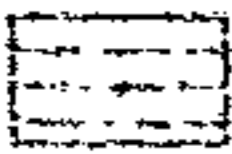
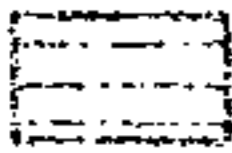

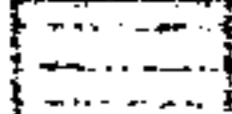
RUBRICA

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA
 CONVÊNIO DNPM-CPRM
 PROJETO GOIÂNIA II

ÍNDICE DAS FOLHAS 1:250.000



ESCALA - 1:4.000.000

-  ÁREA PROJETO JUSSARA
-  ÁREA PROJETO HANDEIRANTE
-  ÁREA PROJETO ALCALINAS
-  ÁREA PROJETO GOIÂNIA-BARRO ALTO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 228

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
370m	SE-22-Z-A; X=4mm, Y=148mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 12km a NW de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto alterado e canga no leito do córrego. Acima do basalto ocorre solo areno-argiloso avermelhado (solo de arenito Bauru?)

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 229

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
380m	SE-22-Z-A; X=10mm, Y=138mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 8km a NW de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto no córrego, acima do qual ocorre solo do arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 230

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Z-A; X=16mm, Y=131mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 7km a NNW de Cachoeira Alta

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Perfil da base para o topo: arenito avermelhado de grã média; arenito de coloração mais escura, grã média, com certa estratificação e pedriscos; nível de arenito conglomerático com seixos de quartzo e basalto, muito calcífero, com intercalação de arenito fino; nível conglomerático com seixos menores, bastante calcífero.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **UC**
RSA **1142**

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º **231**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=22mm, Y=118mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 2,5km a NE de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º **232**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=31mm, Y=111mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 2,5km a NE de Cachoeira Alta

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, coloração avermelhada, com intercalações conglomeráticas.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º **233**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Z-A; X=29mm, Y=107mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 2km a E de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Acima do basalto, solo areno-argiloso castanho amarelado, possivelmente solo de arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 234

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=38mm, Y=92mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a SE de Cachoeira Alta

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, cor castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 235

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=51mm, Y=79mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Roncador

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT.

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 236

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=65mm, Y=65mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Balsamo

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT.

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

H.º 237

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=64mm, Y=52mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Bebedouro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com um capeamento areno-argiloso, produto da desagregação do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

H.º 238

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=81mm, Y=60mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 17,5km a SE de Cachoeira Alta

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Cobertura arenosa, castanho amarelada. (Decomposição do Arenito Bauru).

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

H.º 239

ALTIT. 450m	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=100mm, Y=53mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 240

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
450m	SE-22-Z-A; X=116mm, Y=46mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Escarpa de arenito, granulação média, de cor avermelhada.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 241

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=133mm, Y=39mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Possivelmente solo de decomposição de basalto.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 242

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=133mm, Y=39mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Claro

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Morrotes de arenito de cor avermelhada.

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 243

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=153mm, Y=34mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Ribeirão da Mateira

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 244

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=161mm, Y=32mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Ribeirão da Mateira

RELÉVO: Aplainada

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Região plana com cobertura arenosa, castanho- amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 245

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=159mm, Y=22mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Paranaíba - SW de São Simão

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

UC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 246

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=154mm, Y=11mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: SW de São Simão - margem direita do Paranaíba

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 247

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
350m	SE-22-Z-A; X=182mm, Y=29mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: SW de São Simão - margem direita do Paranaíba

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-1					

N.º 248

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
350m	SE-22-Z-A; X=179mm, Y=11mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio Paranaíba - SW de São Simão.

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA	C/C 1142
--------------	-------------

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 249

ALTIT. 290m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=203mm, Y=36mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: W de São Simão (2,5km)
	RELÉVO: Aplainado
	VEGETAÇÃO: Cerrado
	SOLO: Arenoso

TÉCTONICA	ATIT. DA CAM.
	ATIT. DA XIST.
	ATIT. DO LIM.
	OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 250

ALTIT. 300m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=215mm, Y=57mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Ribeirão da Mateira
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso

TÉCTONICA	ATIT. DA CAM.
	ATIT. DA XIST.
	ATIT. DO LIM.
	OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Região com muitos afloramentos de basalto de cor preta, microcristalino. Acima do basalto temos um solo pouco espesso areno-argiloso escuro, possivelmente derivado do basalto.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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

CADERN. D-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 251

ALTIT. 320m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=218mm, Y=90mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA: Rio Alegre
	RELÉVO: Ondulado
	VEGETAÇÃO: Mata galeria
	SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TÉCTONICA	ATIT. DA CAM.
	ATIT. DA XIST.
	ATIT. DO LIM.
	OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com capeamento de um solo areno-argiloso avermelhado.
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C

1142

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

N.º

252

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCORR.

ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=218mm, Y=105mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 17km a N de Mateira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TECTÓNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramento de basalto. Acima do basalto apare
ce solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

N.º

253

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCORR.

ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=221mm, Y=123mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 18km a N de Mateira

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso avermelhado

TECTÓNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA

SIM

NÃO

CADERN.

PALEONT.

SEDIMENT.

MINERAL.

QUÍMICA

PETROGR.

N.º

254

ALTIT.

LOCALIZAÇÃO

CADASTRO OCORR.

ILUSTR.

420m

SE-22-Z-A; X=225mm, Y=135mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Jacaré

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TECTÓNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA

SIM

NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

REF. PISA UC 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 255

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=226mm, Y=145mm

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: 23km a N de Mateira

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho escuro

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 256

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=235mm, Y=163mm

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: 30km a N de Mateira

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Carrado

SOLO: Arenoso, amarelo claro

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-1

N.º 257

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=237mm, Y=180mm

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Depois de atravessar uma região aplainada coberta de um solo areno-argiloso avermelhado, volta-se a encontrar, na parte dissécada pelo rio, afloramento de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEF.
RSA

C/C
1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
261

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=230mm, Y=235mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Clemente

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, capeado por cobertura arenosa.

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
262

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=222mm, Y=238mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio das Pedras

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por solo areno-argiloso.

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º
263

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=205mm, Y=239mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 3,0km a W. de Quirinópolis

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado (Bauru?)

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

UC 1142

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º **264**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=195mm, Y=223mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Rio Preto**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso avermelhado**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

**Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por solo areno-argiloso.**

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

LITOLÓGICA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º **265**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=178mm, Y=214mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Margem direita do rio Preto**

RELÉVO: **Aplainado**

VEGETAÇÃO: **Cerrado**

SOLO: **Arenoso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

**Material arenoso proveniente de decomposição do
Arenito Bauru.**

UNIDADE ESTRAT. **"Grupo" Bauru (Kb)**

LITOLÓGICA

ROCHA **Solo**

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º **266**

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=170mm, Y=205mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: **Margem direita do rio Preto**

RELÉVO: **Aplainada**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Arenoso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião Holocênica (Qha)

UNIDADE ESTRAT. **Aluvião Holocênica (Qha)**

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE **Sedimentar**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA UC 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 267

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=158mm, Y=193mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 268

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

SE-22-Z-A; X=163mm, Y=185mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Ribeirão das Rosas

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de coloração média, de cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 269

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

400m SE-22-Z-A; X=153mm, Y=163mm

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão das Rosas

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 270

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=152mm, Y=154mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão das Rosas

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por cobertura possivelmente proveniente da
decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 271

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=160mm, Y=143mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão das Rosas

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por cobertura possivelmente proveniente da
decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 272

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=178mm, Y=112mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão das Rosas

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata Galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por uma cobertura arenosa (solo de arenito
Bauru).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb).

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 273

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=371mm, Y=73mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **Rio Invernada**
 RELÉVO: **Ondulado**
 VEGETAÇÃO: **Campo**
 SOLO: **Arenoso**

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

DADOS GEOLÓGICOS
 UNIDADE ESTRAT. **Aluvião Holocênica (Qha)**

LITOLÓGICA
 ROCHA
 CLASSE
Sedimentar
 AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 274

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X= 375mm, Y=84mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **2,5km a N de Santa Vitória**
 RELÉVO: **Aplainado**
 VEGETAÇÃO: **Cerrado**
 SOLO: **Arenoso**

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

DADOS GEOLÓGICOS
 UNIDADE ESTRAT. **Solo arenoso de coloração avermelhada.**

LITOLÓGICA
 ROCHA
Solo
 CLASSE
 AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 275

ALTIT. **340m** LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=380mm, Y=91mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **Rio Invernada**
 RELÉVO: **Ondulado**
 VEGETAÇÃO: **Mata galeria**
 SOLO: **Areno-argiloso avermelhado**

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

DADOS GEOLÓGICOS
 UNIDADE ESTRAT. **Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca. peado por uma cobertura arenosa.**
Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA
 ROCHA
Basalto
 CLASSE
Ígnea
 AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 276

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=387mm, Y=101mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 277

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=373mm, Y=112mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 278

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=380mm, Y=123mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Alegre

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso de coloração avermelhada clara.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **RSA** C/C **1142**

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º **279**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=385mm, Y=130mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	4km a S da Barra do rio Tijuco com o Paranaíba
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Campo
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Aluvião Holocênica (Qha)
------------------	-----------------	--------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º **280**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
260m	SE-22-Z-A; X=399mm, Y=121mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Rio Tijuco
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Areno-argiloso avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)
------------------	-----------------	------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º **281**

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
300m	SE-22-Z-A; X=397mm, Y=111mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do rio Tijuco
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Campo
	SOLO:	Areno-argiloso avermelhado

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)
------------------	-----------------	------------------------

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 282

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
330m	SE-22-Z-A; X=402mm, Y=105mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Elevação constituída de grandes blocos de basalto ultramelanocrático, com esfoliação esferoidal.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 283

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=409mm, Y=97mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto alterado, no meio de um solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 284

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
360m	SE-22-Z-A; X=404mm, Y=85mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso avermelhado claro, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 285

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=390mm, Y=75mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a E. de Santa Vitória

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 286

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
450m	SE-22-Z-A; X=375mm, Y=71mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 287

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=377mm, Y=64mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEF. RSA UC 1142

CPRM

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 288

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

390m SE-22-Z-A; X=386mm, Y=49mm

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, capeado em ambas as margens por uma cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 289

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

390m SE-22-Z-A; X=382mm, Y=38mm

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Nascente do rio Invernada

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, capeado por uma cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

D-2

N.º 290

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.

440m SE-22-Z-A; X=356mm, Y=84mm

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 5km a NW de Santa Vitória

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, de coloração avermelhada com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CPRM

N.º

291

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=345mm, Y=93mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Passarinho

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

N.º

292

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=345mm, Y=93mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 15km a NW de Santa Vitória

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Solo

AMOSTRA SIM NÃO

N.º

293

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Z-A; X=316mm, Y=100mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 15km a NW de Santa Vitória

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Solo

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
294

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
370m	SE-22-Z-A; X=306mm, Y=112mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Passarinho

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto alterado, capeados por uma cobertura areno-argiloso avermelhada (solo de basalto).

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
295

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
390m	SE-22-Z-A; X=317mm, Y=81mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Perdido

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso com grãos de quartzo arredondados.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT.

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
296

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
390m	SE-22-Z-A; X=311mm, Y=83mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Perdido

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso de coloração avermelhada com grãos arredondados, e pequenas concentrações de magnetita.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT.



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 297
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 390m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=299mm, Y=82mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego Perdido

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-4	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 298
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=286mm, Y=62mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego da margem esquerda do rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Solo arenoso, castanho-amarelado.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 299
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=273mm, Y=54mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio do Canal

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Solo arenoso, castanho-amarelado

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						300

ALTYT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=266mm, Y=40mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio do Canal

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso avermelhado (solo de basalto?)

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						301

ALTYT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=253mm, Y=29mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a E. de São Simão

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo avermelhado com argila.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						302

ALTYT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=232mm, Y=26mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 4km a SE de São Simão

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

UC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 303

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=254mm, Y=18mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do Ribeirão dos Patos

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 304

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=278mm, Y=25mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 17,5km a E de São Simão

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 305

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=301mm, Y=32mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 22,5km a E de São Simão

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 306

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=335mm, Y=39mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio do Canal

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 307

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=358mm, Y=49mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a SW de Santa Vitória

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 308

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=398mm, Y=54mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 9km a SE de Santa Vitória

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEF. RSA UC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						309

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
350m	SE-22-Z-A; X=319mm, Y=50mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego São Jerônimo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto alterado, com amígdalas preenchidas por sílica verde.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						310

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
270m	SE-22-Z-A; X=225mm, Y=10mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio dos Patos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						311

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Z-A; X=160mm, Y=214mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, cor castanho-amarelado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 312

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Z-A; X=143mm, Y=220mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, cor castanho-amarelado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 313

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=129mm, Y=220mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, cor castanho-amarelado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 314

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=123mm, Y=215mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Escarpa de arenito de coloração avermelhada e granulação média com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 315

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=109mm, Y=214mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 316

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=92mm, Y=217mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Domingão

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 317

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=77mm, Y=214mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho amarelada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

R.º 318

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Z-A; X=67mm, Y=206mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Chapadão arenoso, de cor castanho-amarelada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

R.º 319

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Z-A; X=61mm, Y=196mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada com níveis contendo nódulos de argila e níveis congloméráticos.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

R.º 320

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=60mm, Y=185mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Alegre

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º
321

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=56mm, Y=171mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Alegre

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de uma cobertura arenosa, castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º
322

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=42mm, Y=165mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Alegre

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

H.º
323

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Z-A; X=30mm, Y=157mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Pé da serra de Cachoeira Alta

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 324

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=36mm, Y=153mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 12,5km a N de Cachoeira Alta

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 325

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=40mm, Y=136mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 8,0km a NNE de Cachoeira Alta

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Areião proveniente da desagregação do arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 326

ALTIT. 550m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=41mm, Y=119mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 5,0km a NE de Cachoeira Alta

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito avermelhado de granulação média, às vezes bastante silicificado.

UNIDADE ESTRAT. "Grupd' Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 327

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Z-A; X=37mm, Y=111mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: 3,5km a NE de Cachoeira Alta

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito vermelho, de granulação média, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 328

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=24mm, Y=67mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Claro

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 329

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=149mm, Y=63mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão da Mateira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 330

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=51mm, Y=151mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 14,0km a NE de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

R.º 331

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=55mm, Y=151mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Alegre

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 332

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=71mm, Y=159mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Alegre

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Aluvião com alguns blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
333

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=82mm, Y=161mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do rio Alegre
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado, com grãos de quartzo arredondados.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
334

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=91mm, Y=162mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do rio Alegre
	RELEVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de granulação média, de cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.
UNIDADE ESTRAT.	"Grupo" Bauru (Kb)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
335

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=95mm, Y=171mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do rio Alegre
	RELEVO:	Acidentado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de granulação média, cor avermelhada, com intercalações conglomeráticas.
UNIDADE ESTRAT.	"Grupo" Bauru (Kb)

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA UC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 336

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=95mm, Y=153mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Alegre

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado (colúvio do arenito Bauru)

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 337

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
390m	SE-22-Z-A; X=100mm, Y=142mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de uma cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 338

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
390m	SE-22-Z-A; X=110mm, Y=139mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto no leito do córrego e nas ondulações das margens. Acima do basalto ocorre solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA UC 1142

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 339

ALTIT. **400m** LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=123mm, Y=124mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **Rio Alegre**
 RELEVO: **Ondulado**
 VEGETAÇÃO: **Mata galeria**
 SOLO: **Areno-argiloso avermelhado**

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

DADOS GEOLÓGICOS
Basalto no leito do córrego e nas ondulações das margens, capeado por solo areno-argiloso.
 UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

LITOLOGIA
 ROCHA
Basalto
 CLASSE
Ígnea
 AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 340

ALTIT. LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=146mm, Y=122mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **Margem esquerda do rio Doce**
 RELEVO: **Aplainado**
 VEGETAÇÃO: **Cerrado**
 SOLO: **Arenoso**

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

DADOS GEOLÓGICOS
Solo arenoso, castanho-amarelado.
 UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA
 ROCHA
Solo
 CLASSE
 AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. **D-2** PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.

N.º 341

ALTIT. **340m** LOCALIZAÇÃO **SE-22-Z-A; X=155mm, Y=115mm** CADASTRO OCORR. ILUSTR.

DADOS GEORÁFICOS
 TOPONÍMIA: **Margem esquerda do rio Alegre**
 RELEVO: **Ondulado**
 VEGETAÇÃO: **Mata galeria**
 SOLO: **Areno-argiloso avermelhado**

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

DADOS GEOLÓGICOS
 UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

LITOLOGIA
 ROCHA
Basalto
 CLASSE
Ígnea
 AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CASE
PISA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 342

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=166mm, Y=119mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o rio Alegre e o Ribeirão das Rosas

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-avermelhado (solo de ba salto?)

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 343

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=234mm, Y=96mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 13km a NE de Mateira

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso com concreções de limonita (solo de basalto).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 344

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=249mm, Y=105mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 15km a NE de Mateira

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÔNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado, proveniente da decomposição de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

REF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						345

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=255mm, Y=108mm		

DADOS GEOSMÁFICOS

TOPONÍMIA: Fazenda Lauro Guimarães - ribeirão Jacaré

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por solo de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						346

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
340m	SE-22-Z-A; X=261mm, Y=112mm		

DADOS GEOSMÁFICOS

TOPONÍMIA: Fazenda Lauro Guimarães- ribeirão Jacaré

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado por solo de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						347

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
330m	SE-22-Z-A; X=270mm, Y=121mm		

DADOS GEOSMÁFICOS

TOPONÍMIA: 23km a NE de Mateira

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso avermelha
do, proveniente da alteração do mesmo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 348

ALTIT. 370m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=264mm, Y=135mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 5km a NW da Barra do rio Preto com Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por um solo areno-argiloso avermelhado, produto da alteração do mesmo. Na região há morrotes de canga.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 349

ALTIT. 380m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=262mm, Y=148mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por um solo areno-argiloso avermelhado, proveniente da alteração do mesmo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 350

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=251mm, Y=153mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Fazenda Lauro Guimarães - córrego margem direita do rio Preto.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com capeamento areno-argiloso proveniente da alteração do mesmo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 351

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=239mm, Y=148mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Fazenda Lauro Guimarães - córrego margem direita do rio Preto.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com capeamento areno-argiloso produto da alteração do mesmo.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 352

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=239mm, Y=183mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a SE de Quirinópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 353

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=271mm, Y=213mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 12,5km a SE de Quirinópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
354

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
380m	SE-22-Z-A; X=291mm, Y=193mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Entre os córregos Rebojo e São Francisco - SE de Quirinópolis.

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
355

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=297mm, Y=178mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Entre os córregos Rebojo e São Francisco - SE de Quirinópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
356

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
280m	SE-22-Z-A; X=313mm, Y=153mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, capeado por uma cobertura arenosa, castanho-amarelada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
357

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
320m	SE-22-Z-A; X=333mm, Y=168mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Lagoa entre o córrego Tamboril e São Francisco

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Argiloso cinzento

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
358

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
310m	SE-22-Z-A; X=342mm, Y=176mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Tamboril

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso acinzentado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
359

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
300m	SE-22-Z-A; X=352mm, Y=156mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 360

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
320m	SE-22-Z-A; X=362mm, Y=159mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 361

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
320m	SE-22-Z-A; X=372mm, Y=164mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Vertente Grande

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto, no meio de um solo areno-argiloso avermelhado (solo de basalto?)

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 362

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
280m	SE-22-Z-A; X=392mm, Y=155mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Paranaíba - Ilha dos Bois

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 363
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 290m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=337mm, Y=153mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego Tamboril

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição de basalto em aproximadamente uns 10 metros de espessura.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 364
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 300m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=299mm, Y=144mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego Rebojo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição de basalto, muito espesso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 365
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 320m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=281mm, Y=137mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 1,5km a N da Barra do rio Preto com Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto com canga, bastante espesso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA UC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 366

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
350m	SE-22-Z-A; X=274mm, Y=152mm		

DADOS GEODÉRFICOS

TOPONÍMIA: 6km a N da Barra dos rios Preto e Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado pouco espesso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 367

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
380m	SE-22-Z-A; X=270mm, Y=177mm		

DADOS GEODÉRFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 368

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
380m	SE-22-Z-A; X=257mm, Y=180mm		

DADOS GEODÉRFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino no leito e nas margens do córrego, capeado por uma cobertura areno-argilosa avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 369

ALTIT. 340m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=239mm, Y=183mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, ca
peado em ambas as margens por uma cobertura are
no-argilosa avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 370

ALTIT. 470m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=257mm, Y=242mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a E de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 371

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=270mm, Y=240mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a E de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente de decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PIEE. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 372

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=287mm, Y=240mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino ca
peado por um solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 373

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=295mm, Y=239mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 16km a E de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 374

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Z-A; X=314mm, Y=240mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 23km a E de Quirinópolis

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGICA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 375
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=331mm, Y=241mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 25km a E de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 376
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=338mm, Y=244mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego do Carvalho (nascente)

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênico

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 377
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=347mm, Y=244mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente do Córrego do Carvalho - margem direita

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Vereda

SOLO: Arenoso cinzento

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 378

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=364mm, Y=246mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Córrego do Carvalho

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto, ca-
peado por uma fina camada arenosa castanho-amare-
lada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 379

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=381mm, Y=237mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio dos Bois

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto, ca-
peado por uma fina camada arenosa castanho-amare-
lada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 380

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
350m	SE-22-Z-A; X=399mm, Y=231mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio dos Bois

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com
capeamento de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
381

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=273mm, Y=262mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Serra a N de Quirinópolis
	RELÉVO:	Acidentado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito de cor avermelhada, com granulação média, com níveis conglomeráticos.	
	UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
382

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Z-A; X=240mm, Y=275mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	10km a N de Quirinópolis
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Chapadão arenoso, castanho-amarelado, proveniente da desintegração do Arenito Bauru.	
	UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
383

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
450m	SE-22-Z-A; X=244mm, Y=286mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Córrego a 12km a N de Quirinópolis
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Blocos de basalto ultramelanocrático, microcristalino, com vesículas preenchidas de sílica.	
	UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 384
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=243mm, Y=300m	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	----------------	---------

DADOS SEDIMENTÁRIOS

TOPONÍMIA: 15km a N de Quirinópolis

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada com níveis conglomeráticos muito calcíferos.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 385
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 470m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=251mm, Y=311mm	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS SEDIMENTÁRIOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio São Francisco

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 386
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=222mm, Y=323mm	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS SEDIMENTÁRIOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio São Francisco

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RGA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 387

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
490m	SE-22-Z-A; X=240mm, Y=324mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 388

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Z-A; X=236mm, Y=340mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio São Francisco

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito, de granulação média, cor avermelhada, com níveis conglomeráticos.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 389

ALTT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Z-A; X=240mm, Y=350mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão do Castelo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto e canga no leito e nas margens do córrego, capeados por cobertura arenosa.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 390

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=238mm, Y=351mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão do Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por uma fina camada areno-argilosa (colúvio do arenito Bauru).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 391

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Z-A; X=219mm, Y=371mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão do Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material areno-argiloso com grãos de quartzo arredondados e com um mineral de cor verde.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 392

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=203mm, Y=413mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Cabeleira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. C/C
RSA 1142

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.
D-2

N.º
393

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.
550m SE-22-Z-A; X=182mm, Y=433mm

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA: 7,5km de Rioverlândia (NW)
RELÉVO: Ondulado
VEGETAÇÃO: Campo
SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Solo proveniente da decomposição do basalto, com alguns blocos de basalto alterado.
UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA
ROCHA
Solo
CLASSE
AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.
D-2

N.º
394

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.
570m SE-22-Z-A; X=164mm, Y=431mm

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA: 11km a NW de Rioverlândia
RELÉVO: Ondulado
VEGETAÇÃO: Cerrado
SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Solo proveniente da decomposição do basalto, com blocos de basalto.
UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA
ROCHA
Solo
CLASSE
AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT. SEDIMENT. MINERAL. QUÍMICA PETROGR.
D-2

N.º
395

ALTIT. LOCALIZAÇÃO CADASTRO OCORR. ILUSTR.
580m SE-22-Z-A; X=147mm, Y=441mm

DADOS GEOGRÁFICOS
TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Cabeleira
RELÉVO: Ondulado
VEGETAÇÃO: Campo
SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS
Solo proveniente da decomposição do basalto, com blocos de basalto.
UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA
ROCHA
Solo
CLASSE
AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PEEF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						396

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Z-A; X=160mm, Y=420mm		

DADOS GEODÉSIOS

TOPONÍMIA: Rio Cabeleira

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						397

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=328mm, Y=393mm		

DADOS GEODÉSIOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Cabeleira - SE de Rioverlândia

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com capeamento areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						398

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=243mm, Y=393mm		

DADOS GEODÉSIOS

TOPONÍMIA:

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 399

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
530m	SE-22-Z-A; X=261mm, Y=397mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Boa Esperança

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 400

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
470m	SE-22-Z-A; X=269mm, Y=392mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 15km a SEE de Rioverlândia

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 401

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=279mm, Y=400mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do ribeirão Castelo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 402

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=281mm, Y=417mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Córrego Boa Esperança

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 403

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=301mm, Y=405mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Córrego do Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 404

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=291mm, Y=425mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Córrego Boa Esperança

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 405

ALTI. 380m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=314mm, Y=402mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do córrego Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIB.

OUTROS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 406

ALTI. 380m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=337mm, Y=402mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio dos Bois

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIB.

OUTROS

Solo proveniente da decomposição do basalto.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 407

ALTI. 360m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=355mm, Y=414mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Santo Antônio

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIB.

OUTROS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com capeamento areno-argiloso.

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PROJ. RSA

E/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
408

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUST.
	SE-22-Z-A; X=361mm, Y=406mm		

DADOS GEORÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem esquerda do Rio dos Bois
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso cinzento

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Aluvião Holocênica (Qha)
------------------	-----------------	--------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
409

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUST.
	SE-22-Z-A; X=380mm, Y=407mm		

DADOS GEORÁFICOS	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do Rio dos Bois
	RELEVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Solo arenoso castanho-amarelado.
------------------	-----------------	----------------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
410

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUST.
	SE-22-Z-A; X=395mm, Y=402mm		

DADOS GEORÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do córrego Bom Sucesso
	RELEVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso avermelhado

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIM.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Solo proveniente da decomposição do basalto.
------------------	-----------------	----------------------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)
-----------------	------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEE. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 411
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=407mm, Y=395mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente do Rio dos Bois

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 412
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 430m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=292mm, Y=392mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente do ribeirão Castelo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso cinzento

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 413
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=231mm, Y=371mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do ribeirão Castelo

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto, com capeamento de colúvio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 414

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=276mm, Y=349mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do ribeirão Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto, com capeamento de colúvio.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 415

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
490m	SE-22-Z-A; X=256mm, Y=349mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão Castelo

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 416

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
530m	SE-22-Z-A; X=256mm, Y=319mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente do rio São Francisco

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.

PREF. RSA CC 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 417

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=276mm, Y=307mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto com fino capeamento de colúvio.

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 418

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=287mm, Y=291mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 20km a NE de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto com capeamento de colúvio

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 419

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=387mm, Y=265mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 15km a NE de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de basalto com capeamento de colúvio.

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA	C/C 1142
--------------	-------------

C/C 1142

N.º 420

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 490m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=205mm, Y=324mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente do São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto, no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 421

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=187mm, Y=330mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Fortaleza

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso castanho-amarelado proveniente da desintegração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 422

ALTIT. 540m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=181mm, Y=341mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio São Francisco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso castanho-amarelado proveniente da desintegração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA
Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 423

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=168mm, Y=352mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio São Francisco

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso castanho-amarelado proveniente da de integração do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

N.º 424

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 520m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=161mm; Y=366m	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio São Francisco

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso castanho-amarelado proveniente da de integração do Arenito Bauru, e alguns blocos de canga.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

N.º 425

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 700m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=148mm, Y=396mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego Água Limpa

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Perfil da base para o topo: arenito médio, avermelhado, com níveis conglomeráticos bastante calcíferos; arenito branco e avermelhado, médio, com pedriscos, calcífero; material areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERPL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
426

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
700m	SE-22-Z-A; X=140mm, Y=401mm		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do córrego Água Limpa
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso castanho-amarelado.
------------------	----------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)
-----------------	----------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
427

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Z-A; X=124mm, Y=406mm		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA:	Margem esquerda do córrego Água Limpa
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo areno-argiloso, castanho-amarronado.
------------------	-------------------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)
-----------------	----------------------------

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
428

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Z-A; X=92mm, Y=110mm		

DADOS GEográficos	TOPONÍMIA:	Margem direita do rio Cabeleira
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo areno-argiloso, castanho-amarronado.
------------------	-------------------------------------------

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

UNIDADE ESTRAT.	Formação Cachoeirinha (Tc)
-----------------	----------------------------



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 429

CADERN. PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2				

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
460m	SE-22-Z-A; X=193mm, Y=254mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Entre o rio Preto e das Pedras, NW de Quirinópolis.

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado.

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2				

N.º 430

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=174mm, Y=238mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio das Pedras - NW de Quirinópolis.

RELEVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada, com níveis de conglomerado e de argilito.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2				

N.º 431

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
450m	SE-22-Z-A; X=186mm, Y=239mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio das Pedras - NW de Quirinópolis.

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado, proveniente da decomposição do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAEP. RSA E/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 432

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=132mm, Y=301mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio das Pedras

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 433

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=173mm, Y=250mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego da Matinha

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto, com vesículas preenchidas por sílica verde, cortado por veios de sílica cinzenta.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 434

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
430m	SE-22-Z-A; X=163mm, Y=252mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CFRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 435

ALTIT. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=156mm, Y=255mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TECTÔNICA

ALT. DA CAM.

ALT. DA XIST.

ALT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 436

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=144mm, Y=268mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TECTÔNICA

ALT. DA CAM.

ALT. DA XIST.

ALT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 437

ALTIT. 410m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=141mm, Y=272mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Rio Alegre

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TECTÔNICA

ALT. DA CAM.

ALT. DA XIST.

ALT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

Basalto ultramelanocrático, microcristalino.

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BSA	C/C 1142
-----------	----------

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 438

ALTIT. 420m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=129mm, Y=277mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Preto

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto com capeamento areno-argiloso avermelhado, proveniente do arenito Bauru de sagregados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 439

ALTIT. 490m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=115mm, Y=286mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 440

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=107mm, Y=290mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego Cachoeira Alta

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIV. DA CAM.

ATIV. DA XIST.

ATIV. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado, proveniente da decomposição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA E/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 441

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=91mm, Y=290mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 442

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=69mm, Y=292mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Rio Preto

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto na margem do rio Preto. Acima do basalto ocorre solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Kobb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 443

ALTI.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=72mm, Y=278mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto - esquerda do córrego João Pinto.

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
444

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=79mm, Y=267mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPONÍMIA:	Entre o rio Preto e rio João Pinto
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
445

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=59mm, Y=275mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPONÍMIA:	Córrego João Pinto
	RELEVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Areno-argiloso avermelhado

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Grupo São Bento (Ksbb)
------------------	-----------------	------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
446

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=54mm, Y=265mm		

DADOS GEOMORFOLÓGICOS	TOPONÍMIA:	Entre a Nascente do córrego João Pinto e Ribeirão das Inhumas.
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

TECÔNICA
ATT. DA CAM.
ATT. DA XIST.
ATT. DO LIN.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT.	Solo arenoso, castanho-amarelado.
------------------	-----------------	-----------------------------------

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 447

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=48mm, Y=251mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Nascente do Ribeirão das Inhumas
	RELEVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 448

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=43mm, Y=231mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Nascente do Ribeirão das Inhumas
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)
------------------	------------------------------------------

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 449

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=40mm, Y=224mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente do Ribeirão das Inhumas
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Campo
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)
------------------	------------------------------------------

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA CC 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 450

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
510m	SE-22-Z-A; X=29mm, Y=253mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Ribeirão das Inhumas

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 451

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Z-A; X=25mm, Y=253mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Ribeirão das Inhumas

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 452

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
610m	SE-22-Z-A; X=16mm, Y=237mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: N do rio Alegre

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. RSA

CIC 1142

N.º 453

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 660m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=12mm, Y=255mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: N. do rio Alegre

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

LITOLÓGICA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 454

ALTIT. 660m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=13mm, Y=270mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: N. do rio Alegre

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

LITOLÓGICA

ROCHA: Arenito

CLASSE: Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 455

ALTIT. 720m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=7mm, Y=284mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	---------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

LITOLÓGICA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

N.º 456

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	
730m	SE-22-Z-A; X=12mm, Y=304mm				

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, cor avermelhada, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	
750m	SE-22-Z-A; X=9mm, Y=319mm				

N.º 457

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-amarelado, heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO		CADASTRO OCORR.	ILUSTR.	
730m	SE-22-Z-A; X=7mm, Y=333mm				

N.º 458

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado fechado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho amarelado, heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT. Formação Cachoeirinha (Tc)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
459

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
730m	SE-22-Z-A; X=22mm, Y=343mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do rio Preto
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

TÉCNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIX.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
460

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
730m	SE-22-Z-A; X=36mm, Y=341mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do rio Preto
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

TÉCNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIX.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
461

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=46mm, Y=336mm		

DADOS GEOGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Rio Preto
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

TÉCNICA
ATIT. DA CAM.
ATIT. DA XIST.
ATIT. DO LIX.
OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS	Aluvião Holocênica (Qha)
UNIDADE ESTRAT.	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

N.º 462

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=59mm, Y=331mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Preto

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Serra onde ocorre uma espessa faixa de conglomerado Bauru, com grande variedade de seixos em uma matriz areno-argilosa. Acima do conglomerado há uma sequência de arenitos avermelhados de granulação média, com leitos conglomeráticos.

UNIDADE ESTRAT. "Grupo" Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 463

ALTIT. 720m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=73mm, Y=336mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serrado rio Preto

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-amarelado, heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 464

ALTIT. 720m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=97mm, Y=322mm	CADASTRO GEORR.	ILUSTR. ?
-------------	----------------------------------------	-----------------	-----------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Ribeirão da Fortaleza

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso, castanho-amarelado, heterogêneo.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PAPEL
RSA

C/C
1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
465

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO GEOGR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Z-A; X=125mm, Y=316mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do ribeirão Fortaleza
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado, heterogêneo.
UNIDADE ESTRAT.	

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
466

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
720m	SE-22-Z-A; X=147mm, Y=302mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do ribeirão Fortaleza
	RELEVO:	Acidentado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo arenoso, castanho-amarelado, proveniente da desagregação do Arenito Bauru.
UNIDADE ESTRAT.	Grupo Bauru (Kb)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
467

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
710m	SE-22-Z-A; X=166mm, Y=308mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	NW de Quirinópolis
	RELEVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo areno-argiloso, castanho-amarelado.
UNIDADE ESTRAT.	

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



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CPRM

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
468

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=185mm, Y=316mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Afluente da margem direita do ribeirão Fortaleza
	RELÉVO:	Acidentado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Arenoso castanho-amarelado

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

DADOS GEOLÓGICOS	Arenito avermelhado, de granulação média, com grãos arredondados.	
	UNIDADE ESTRAT.	"Grupo" Bauru (Kb)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
469

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=63mm, Y=312mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Rio Preto
	RELÉVO:	Ondulado
	VEGETAÇÃO:	Mata galeria
	SOLO:	Arenoso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Aluvião Holocênica (Qha)	
	UNIDADE ESTRAT.	Aluvião Holocênica (Qha)

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

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
470

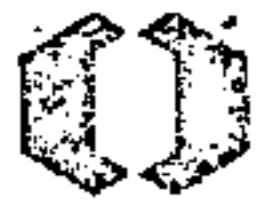
ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=71mm, Y=369mm		

DADOS GEGRÁFICOS	TOPONÍMIA:	Serra do rio Preto
	RELÉVO:	Aplainado
	VEGETAÇÃO:	Cerrado
	SOLO:	Areno-argiloso

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

DADOS GEOLÓGICOS	Solo areno-argiloso, castanho-amarelado.	
	UNIDADE ESTRAT.	

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



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 471

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=44mm, Y=397mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 472

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=20mm, Y=409mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Serra do rio Preto

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso, castanho-amarelado.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 473

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=301mm, Y=309mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do córrego São Bento

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 474

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=223mm, Y=322mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego São Bento

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 475

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=238mm, Y=316mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 20km NE de Quirinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Sólo areno-argiloso de cor avermelhada (solo de basalto).

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 476

ALTIT. 660m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=612mm, Y=67mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: NNW de Ituiutaba

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 482

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
640m	SE-22-Z-A; X=602mm, Y=57mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Tijuco - NW de Ituiutaba

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso avermelhado, pouco espesso.

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 483

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Z-A; X=592mm, Y=64mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego dos Baús

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Qha)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 484

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Z-A; X=590mm, Y=75mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego dos Baús

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Qha)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

N.º 485

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=586mm, Y=79mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Baús

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto e arenito silicificado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Qha)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 486

ALTIT. 640m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=577mm, Y=89mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Córrego dos Baús

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

Serra de arenito de granulação média, avermelhada, grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 487

ALTIT. 630m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=538mm, Y=98mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Três Barras

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

Solo arenoso castanho-amarelado, possivelmente solo de Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 488

ALTIT. 610m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=532mm, Y=110mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 15km SW de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

DADOS GEOLÓGICOS

Pequena espessura de solo arenoso claro, logo abaixo ocorre solo bem escuro, argiloso, possivelmente de basalto.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 489

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=545mm, Y=122mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do ribeirão Três Barras.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso escuro com blocos de basalto.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 490

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=432mm, Y=127mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 15km W de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS:

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso escuro com blocos de basalto.

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PRF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 491

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=520mm, Y=122mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 20km W de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Varias ondulações de basalto e canga, aparecendo às vezes blocos de calcedônia e de arenito fino.

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 492

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
630m	SE-22-Z-A; X=497mm, Y=117mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Afloramentos de basalto já bem alterado com esfoliação esferoidal.

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (ksbb)

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º 493

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=512mm, Y=108mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Córrego dos Mosquitos.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado possivelmente de basalto.

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE: Solo

AMOSTRA SIM NÃO

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF. BSA

C/C 1.142

N.º 494

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=520mm, Y=103mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Córrego dos Mosquitos.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado proveniente da de composição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 495

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=529mm, Y=98mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Córrego dos Mosquitos

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

Sedimentar

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 496

ALTIT. 620m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=531mm, Y=94mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Córrego dos Mosquitos

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado produto da alteração do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE APLORAMENTOS

PRF.
PSA

C/C
1142

N.^o
497

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=524mm, Y=87mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do Córrego dos Mosquitos

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.^o
498

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=538mm, Y=106mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do ribeirão Três Barras

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata

SOLO: Arenoso, castanho-amarelado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.^o
499

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=506mm, Y=143mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem esquerda do rio Paranaíba

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino com capeamento arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Kbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/G 1142

N.º 500

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 490m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=491mm, Y=149mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem esquerda do rio Paranaíba

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino com capeamento arenoso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 501

ALTIT. 550m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=471mm, Y=147mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem esquerda do rio Paranaíba

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso avermelhado proveniente da de. composição do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 502

ALTIT. 540m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=454mm, Y=151mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Paranaíba

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso, castanho-avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					2555

N.º
503

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Z-A; X=457mm, Y=165mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Paranaíba

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO SIB.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Rocha cinza escura, granulação fina.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Diabásio

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
506

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Z-A; X=622mm, Y=16mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO SIB.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Zona plana com capeamento arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-2					

N.º
507

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
540m	SE-22-Z-A; X=619mm, Y=23mm		

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cultura

SOLO: Areno-argiloso arroxeadado

TÉCTONICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO SIB.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo escuro proveniente da alteração do basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						508.

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
530m	SE-22-Z-A; X=616mm, Y=16mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco.

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						509

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
560m	SE-22-Z-A; X=602mm, Y=17mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-2						510

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
570m	SE-22-Z-A; X=589mm, Y=19mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 511
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 610m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=577mm, Y=18mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 512
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=575mm, Y=28mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Bastante blocos de basalto no solo de coloração escura.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 513
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=565mm, Y=15mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso aluvionar

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

REF. PSA

C/C

1142'

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 514
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=561mm, Y=19mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 515
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=557mm, Y=32mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 516
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=542mm, Y=36mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEORÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arênoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 517
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=539mm, Y=56mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Tijuco

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo escuro de decomposição de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 518
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=545mm, Y=46mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Tijuco

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 519
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 530m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=553mm, Y=41mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do rio Tijuco

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFEORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

N.º 520

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT. 570m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=537mm, Y=20mm	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Aluvionar

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 521

ALTIT. 530m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=534mm, Y=14mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 522

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=526mm, Y=32mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Entre o Rio da Prata e o Tijuco

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Material arenoso.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

N.º 523

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA.	PETROGR. X
-------------	----------	-----------	----------	----------	------------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=517mm, Y=53mm	CADASTRO GEOR. 1	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	------------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA.	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	----------	----------

N.º 524

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=514mm, Y=62mm,	CADASTRO GEOR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ignea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA.	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	----------	----------

N.º 525

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=513mm, Y=53mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Solo areno-argiloso com blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ignea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 526

ALTIT. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=493mm, Y=55mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio da Prata

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 527

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=518mm, Y=26mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 528

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=515mm, Y=28mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Rio da Prata

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA	C/C 1142
--------------	-------------

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 529

ALTIT. 400m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=504mm, Y=29mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio da Prata

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado com concreções de óxido de ferro.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto ultramelanocrático, microcristalino, com zona bastante alterada com blocos apresentando esfoliação esferoidal.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 530

ALTIT. 510m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=493mm, Y=27mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
----------------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do Rio da Prata

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 531

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=482mm, Y=36mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do Rio da Prata

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BSA. C/C 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 532
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=465mm, Y=39mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem esquerda do Rio da Prata

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLOGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 533
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=460mm, Y=27mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio São Jerônimo

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLOGICOS

Arenito de granulação média, avermelhado, com grãos de quartzo arredondados.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA Arenito

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 534
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=460mm, Y=59mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem esquerda do Rio da Prata

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLOGICOS

Material arenoso.

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 538

ALTIT. 520m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=565mm, Y=120mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Margem esquerda do ribeirão Três Barras

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenó-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Ondulações de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 539

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=550mm, Y=89mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Nascente do Córrego do Retirinho

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenó-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 540

ALTIT. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=533mm, Y=83mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do Córrego do Retirinho

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Aluvionar

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CPRM.

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						541

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=511mm, Y=89mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Mosquitos

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de coloração escura, possivelmente alteração de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA: Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						542

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
440m	SE-22-Z-A; X=490mm, Y=90mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego dos Mosquitos

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						543

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A; X=478mm, Y=92mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Tijuco

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIT.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto, no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA: Basalto

CLASSE: Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

N.º 544

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
420m	SE-22-Z-A-; X=469mm, Y=93mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Corrego da margem direita do rio Tijuco.

RELÉVO: Levemente ondulado.

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Aluvionar

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

N.º 545

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
400m	SE-22-Z-A; X=439mm, Y=98mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Corrego da margem direita do rio Tijuco.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

N.º 546

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=453mm, Y=105mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Tijuco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto capeado por um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 547
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=447mm, Y=111mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 6km a S de Ipiacu

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenó-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de coloração escura, areno-argiloso (solo de basalto).

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 548
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=440mm, Y=129mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2,5km a SW de Ipiacu

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenó-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Solo de coloração escura, areno-argiloso (solo de basalto).

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLÓGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 549
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 440m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=426mm, Y=113mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Tijuco

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenó-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso avermelhado proveniente do Arenito Bauru.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

N.º 550

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=441mm, Y=131mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: W de Ipiagu

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Solo arenoso do Arenito Bauru lixiviado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 551

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
480m	SE-22-Z-A; X=557mm, Y=133mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Três Barras

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto com capeamento de uma cobertura areno-argilosa avermelhada.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------

N.º 552

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=564mm, Y=132mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 10km a W de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto capeado por material areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRI. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 553
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 540m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=581mm, Y=135mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 7,5km a W de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto capeado por material areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 554
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 520m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=589mm, Y=139mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 2,5km a W de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto capeado por material areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 555
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIM. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=601mm, Y=142mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLOGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

CPRM

PREF. RSA

C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 556
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=599mm, Y=153mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOponímIA: 2,5km a N de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 557
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 520m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=496mm, Y=163mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOponímIA: 5km a N de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 558
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 480m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=592mm, Y=175mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOponímIA: 10km NW de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCtonICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C. 1142

CADERN. D-2	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 559
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 430m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=582mm, Y=180mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 560
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. * 570m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=514mm, Y=157mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
---------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 5km a NE de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 561
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 580m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=622mm, Y=173mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 10km NE de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.

PREF. RSA

C/C 1142

N.º 562

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Z-A; X=630mm, Y=196mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a S de Cachoeira Alta

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

N.º 563

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
600m	SE-22-Z-A; X=608mm, Y=131mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 2,5km a S de Capinópolis

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Basalto com capeamento areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
D-3					

N.º 564

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
680m	SE-22-Z-A; X=615mm, Y=106mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Três Barras

RELÉVO: Acidentado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Arenito de granulação média, avermelhado, com grãos de quartzo arredondado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo Bauru (Kb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Arenito

CLASSE

Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA

C/C

1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						639

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=621mm, Y=231mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 5km a NW de Cachoeira Dourada

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT.

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						640

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
460m	SE-22-Z-A; X=610mm, Y=231mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem direita do rio Paranaíba

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						641

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=580mm, Y=230mm		

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Rio Meia Ponte

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						642

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
520m	SE-22-Z-A; X=557mm, Y=224mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Meia Ponte

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo avermelhado.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						643

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
500m	SE-22-Z-A; X=559mm, Y=203mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Paranaíba

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						644

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=537mm, Y=205mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Margem direita do rio Paranaíba

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRF. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 645
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=530mm, Y=187mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Campanha

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SGLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 646
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 430m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=52mm, Y=214mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Campanha

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 647
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 470m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=511mm, Y=211mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Campanha

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.....

ATIT. DA XIST.....

ATIT. DO LIN.....

OUTROS.....

DADOS GEOLOGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. HSA

C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 648
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 480m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=488mm, Y=192mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do rio Paranaíba

RELEVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto no meio de um solo areno-argiloso.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 651
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=500mm, Y=356mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 7,5km a W de Bom Jesus

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 652
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=468mm, Y=360mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEOGRÁFICOS

TOPONÍMIA: 15km a W de Bom Jesus

RELEVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 653
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=448mm, Y=374mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego da margem esquerda do ribeirão Santa Bárbara

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Aluvião Holocênica (Qha)

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE
Sedimentar

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 654
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=493mm, Y=403mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Santa Bárbara

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 655
----------------	----------	-----------	----------	---------	----------	------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=473mm, Y=428mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	--------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Bom Sucesso

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA
Basalto

CLASSE
Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. **BSA** C/C **1142**

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 656
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=494mm, Y=432mm.	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-------------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **Margem esquerda do ribeirão Bom Sucesso**

RELÉVO: **Levemente ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso com canga**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA **Latérita**

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 657
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=531mm, Y=432mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------------------	------------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **Ribeirão Santa Bárbara**

RELÉVO: **Levemente ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

LITOLÓGIA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 658
--------------------	----------	-----------	----------	---------	----------	----------------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=565mm, Y=411mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------------------	------------------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: **Córrego Bom Jesus**

RELÉVO: **Ondulado**

VEGETAÇÃO: **Mata galeria**

SOLO: **Areno-argiloso**

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. **Grupo São Bento (Ksbb)**

LITOLÓGIA

ROCHA **Basalto**

CLASSE **Ígnea**

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BSSA 1142

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						659

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=585mm, Y=423mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Nascente do córrego Bom Jesus

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						660

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=580mm, Y=393mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Bom Jesus

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º
D-3						661

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=560mm, Y=366mm		

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: 10km a NE de Bom Jesus

RELÉVO: Aplainado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Arenoso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

Solo

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PRFF. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 662
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 560m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=567mm, Y=313mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA:

RELÉVO: Levemente ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso com canga

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLÓGIA

ROCHA

Laterita

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 667
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 460m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=586mm, Y=287mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão Meia Ponte

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 668
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTI. 500m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=563mm, Y=284mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego das Rosas

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



CPRM

DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA C/C 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 669
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 600m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=523mm, Y=273mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão Campanha

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

Blocos de basalto.

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 670
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT. 520m	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=466mm, Y=246mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Córrego da Margem esquerda do ribeirão Campo Grande.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Campo

SOLO: Areno-argiloso avermelhado

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 671
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=493mm, Y=298mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Ribeirão Campo Grande

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

LITOLÓGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. RSA LIC 1142

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 672
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=500mm, Y=303mm	CADASTRO OCORR.	ILUSIP.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Ribeirão Campo Grande

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 673
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=518mm, Y=299mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Campo Grande

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. D-3	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 674
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=521mm, Y=305mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
--------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Nascente do ribeirão Campo Grande

RELEVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATT. DA CAM.

ATT. DA XIST.

ATT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLÓGICA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BA C/C 1123

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 169
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=522mm, Y=345mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: NW de Bom Jesus - ribeirão Bom Jesus

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Mata galeria

SOLO: Areno-argiloso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 170
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=514mm, Y=337mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego a SW de Bom Jesus

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 171
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=510mm, Y=329mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: Córrego a SW de Bom Jesus

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCTÓNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF. BA C/C 1123

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 172
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=511mm, Y=309mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: Afluente da margem direita do ribeirão Campo Grande - SSW de Bom Jesus.

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 173
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=522mm, Y=312mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: S de Bom Jesus - Afluente da margem direita do ribeirão Campo Grande

RELÉVO: Ondulado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN. E-1	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.	N.º 174
-------------	----------	-----------	----------	---------	----------	---------

ALTT.	LOCALIZAÇÃO SE-22-Z-A; X=543mm, Y=317mm	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
-------	-----------------------------------------	-----------------	---------

DADOS GEográficos

TOPONÍMIA: SE de Bom Jesus

RELÉVO: Plano inclinado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIN.

OUTROS

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA Basalto

CLASSE Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

PREF.	C/C
BA	1123

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.
E-1					

N.º
175

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.
	SE-22-Z-A; X=555mm, Y=323mm		

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA: SE de Bom Jesus

RELÉVO: Plano inclinado

VEGETAÇÃO: Cerrado

SOLO: Areno-argiloso

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT. Grupo São Bento (Ksbb)

LITOLOGIA

ROCHA

Basalto

CLASSE

Ígnea

AMOSTRA SIM NÃO

CADERN.	PALEONT.	SEDIMENT.	MINERAL.	QUÍMICA	PETROGR.

N.º

ALTIT.	LOCALIZAÇÃO	CADASTRO OCORR.	ILUSTR.

DADOS GEGRÁFICOS

TOPONÍMIA:

RELÉVO:

VEGETAÇÃO:

SOLO:

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

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:

TÉCÔNICA

ATIT. DA CAM.

ATIT. DA XIST.

ATIT. DO LIM.

OUTROS.

DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRAT.

LITOLOGIA

ROCHA

CLASSE

AMOSTRA SIM NÃO

