

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



PROJETO ARACATU


GEOLOGIA E GEOQUÍMICA
RELATÓRIO FINAL - FASE I

VOLUME V

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

*João Alberto Dias Lima
José Erasmo de Oliveira
Ivanaldo V. Gomes da Costa
Luis Fernando Costa Bonfim
Nilton Macedo Barral
Reginaldo Alves dos Santos*

1-96

	SUREMI SEDATE
CPRM	ARQUIVO TÉCNICO
Relatório n.º	1056
N.º de Volumes:	8 v.: 5-5
	PHI 008340



COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE SALVADOR

1981

PROJETO ARACATU

SUPERVISÃO TÉCNICA *Augusto J. Pedreira* *(geólogo)*

CHEFE DO PROJETO *João Alberto Dias Lima* *(geólogo)*

EQUIPE EXECUTORA

Mapeamento Geológico *Ivanaldo V. Gomes da Costa* *(geólogo)*

Luis Fernando Costa Bomfim *(geólogo)*

Niwtan Macedo Barral *(geólogo)*

Reginaldo Alves dos Santos *(geólogo)*

Prospecção Geoquímica

Jose' Erasmo de Oliveira *(geoquímico)*

Benônimo Ferreira Vaz *(téc. mineração)*

Carlos Alberto de M. Caldas *(téc. mineração)*

Edvaldo Fateicha da Silva *(téc. mineração)*

Fernando B. dos Santos *(téc. mineração)*

Júlio Cesar P. Gasser *(téc. mineração)*

Lourival P. Silva Filho *(téc. mineração)*

Roberto de A. F. Cruz *(téc. mineração)*

COLABORAÇÃO ESPECIAL *Luiz Peixoto de Siqueira* *(geólogo)*

PROJETO ARACATU

ÍNDICE DOS VOLUMES

VOLUME I - Texto e Mapas

Anexos I a III - Mapa Geológico Integrado, Mapa Geoquímico Integrado - Realce de Anomalias e Mapa de Integração de Dados Geológicos e Metalogenéticos, com Seleção de Áreas-Alvo.

VOLUME II - Anexos

Anexos IV a VIII - Mapas Geológicos
Anexos IX a XVIII - Mapas de Caminhamento e Amostragem

VOLUME III - Fichas de Cadastro de Ocorrências Minerais e de Análises Petrográficas e Calcográficas.

VOLUMES IV e V - Fichas de Descrição de Afloramento.

VOLUME VI - Anexos

Anexos XIX a XLII - Mapas da Prospecção Geoquímica.

VOLUME VII - Anexos

Anexos XLIII a LVIII - Mapas da Prospecção Aluvionar.

VOLUME VIII - Cadastro Geoquímico e Boletins de Análises Químicas e Mineralométricas




APRESENTAÇÃO

Este volume contém as Fichas de Descrição de Aflo-
ramentos das folhas Brumado (SD.24-Y-A-I), Anagé (SD.24-
Y-A-V) e Caculé (SD.23-Z-B-VI). Além de organizadas por
folha, dentro de cada folha são separadas as fichas de ca-
da geólogo, obedecendo a ordem numérica das mesmas.


FOLHA BRUMADO (SD.24-Y-A-I)

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR REGINALDO A. SANTOS

RS - 01 a 69	RS - 282 a 283
" - 115 a 124	" - 305 a 322
" - 154 a 155	" - 329 a 332
" - 165 a 181	" - 334 a 337
RS - 267 a 274	RS - 344 a 356

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 01	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/203750E-8422500N
ALTITUDE 480		
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Brumaão-Caetité, entre Catiboaba e o entrocamento para Malhada de Pedras
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Blocos deslocados de rocha, cor cinza, granulação fina, fraco bandamento mineralógico, muito rica em quartzo hialino, com alguma biotita e óxido de ferro; concentrações locais de biotita dando à rocha textura xistosa.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo de Brumaão-Urandi		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Cianita Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 02	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/203900E-8422000N
ALTITUDE 480		
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades do rio do Antonio, a sudoeste de Catiboaba; Fazenda Campo Seco.
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		15/N220
		OUTRAS Fol. plano axial N180/30W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Lajedos de rocha migmatítica com foliação muito irregular, granulação fina a média, com frequentes injeções pegmatíticas quartzo-feldspáticas, com pouca biotita e pouca hornblenda; nas proximidades sul, vários lajedos maiores mostram estrutura migmatítica estromática dobrada intensamente, com planos axiais de direções em torno de norte-sul e mergulhos fracos e moderados para oeste; os eixos mergulham quase sempre para sudoeste.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita micro quartzo oligo. gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">03</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-4</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/204000E/8421900 N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">465</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">03 RS</div>	TOPONÍMIA Faz. Campo Seco, proximidades do rio do Antonio, Sudoeste de Catiboaba.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	OUTRAS Fol. N20/70 NW falha N 340/90
--	--	---	--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Grandes lajedos de rocha migmatítica heterogênea, com estrutura estromática muito dobrada e por vezes indistinta; nota-se a presença relativamente comum de granada rosa, concentrada principalmente nos neossomas granitóides quartzo-feldspáticos, próximo ao contato com o paleossoma gnaissico; varios falhamentos sinistrogiros cortam o afloramento; os planos axiais tem mergulhos fracos para Noroeste.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Metatexito metamórfica</div>	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">04</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-I-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/203200E-8420550 N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">470</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">03 RS</div>	TOPONÍMIA Estrada Catiboaba-Faz. Carro Quebrado, 1 km. a Norte da Faz. Pedra Quebrada.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>	LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">45/N 225</div>	OUTRAS Fol. N 310/45 SW
--	--	---	--	----------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Afloramentos junto a estrada, de rocha gnaissica de granulação fina, e bandamento bem marcado pela alternância de faixas com e sem biotita; apresenta lineação nos planos de foliação.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Biotita gnaisse metamórfica</div>	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 05 CAD. PREF. 03 RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS: MC.39/202550E-8419100 N ALTITUDE: 460 TOPONÍMIA: Fazenda Espinheiro, sudoeste de Catiboaba.
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequeno afloramentos alterados em barranco de riacho, de rocha gnaissíca à biotita, às vezes com este mineral mais concentrado em faixas; frequentes injeções pegmatíticas concordantes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 06 CAD. PREF. 03 RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS: MC.39/202.250E8418050 N ALTITUDE: 475 TOPONÍMIA: Estrada Catiboaba- Fazenda Carro Quebrado, Sudoeste da Fazenda Volta Seca.
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos deslocados, ao lado da estrada, de rocha gnaissíca, cor rosa, granulação fina a média, com a foliação marcada por bandas descontínuas com biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	07	FOLHA	COORDENADAS
CAO.	PREF.	SD. 24-Y-A-T-3	MC. 39/203000E-8415300 N
03	RS	ALTIITUDE	
		475	
TOPONÍMIA Estrada Catiboaba - Fazenda Carro Quebrado, Sudoeste da Fazenda Lagoa do Julião.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramentos ao lado da estrada; o solo castanho dos gnaisses da área muda bruscamente para vermelho; aflora rocha anfibolítica de granulação fina a média, foliada, com concentrações milimétricas de feldspato branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	08	FOLHA	COORDENADAS
CAO.	PREF.	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/202800E-8414650 N
03	RS	ALTIITUDE	
		475	
TOPONÍMIA Estrada Catiboaba - Fazenda Carro Quebrado, norte da Fazenda Cabo Verde.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		15/N225	Fo 1. N325/65 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ótimas exposições junto a lagoa, de rocha gnaissíca à biotita, cor cinza, granulação fina, com bandamento bem marcado por alternância de faixas claras e escuras; mostra intenso dobramento e injeções pegmatíticas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
Biot. micro. qtzo. oligo	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
Gnaisse			

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 09 <hr/> CAD. 03 PREF. RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS: MC.39/202700E-8414350 N ALTITUDE: 470 <hr/> TOPONÍMIA: Estrada Catiboaba - Fazenda Carro Quebrado, próximo a Fazenda Cabo Verde.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 75/N260 55/N210 </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramentos bem representativos do biotita gnaissado listado do ponto RS-8, com ótimos exemplos de dobramentos, com planos axiais de mergulhos fortes para sudoeste; são dobras abertas que têm uma "superfície envelope" em torno de N 125/50SW; os eixos variam muito de valor de mergulho, sempre para sudoeste, ou oeste.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaissado CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 10 <hr/> CAD. 03 PREF. RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS: MC.39/202500E-8413950 N ALTITUDE: 465 <hr/> TOPONÍMIA: Estrada Catiboaba - Fazenda Carro Quebrado, entre as Fazendas Cabo Verde e Santa Luzia.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> Fol.N310/70SW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Grandes lajedos de rocha gnaissada cor cinza, granulação fina, à biotita, intensamente estirada, onde as bandas quartzo-feldspáticas originais // transformaram-se em finos "augens"; injeções quartzo-feldspáticas concordantes e dobradas tem planos axiais paralelos à foliação do gnaissado. Nas proximidades sul ocorrem rolados de diabásio.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaissado CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
11	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/202450E-8413600 N	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Fazenda Tapagem Quebrada, margem esquerda do Rio do Antônio	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol.N310/80SW


05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes lajedos de rocha gnaissíca à biotita, cor cinza, granulação fina, muito estirada, com dobras de flancos descontínuos evidenciando forte trasposição; a foliação atual representa planos axiais de dobras apertadas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
12	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/199600E-8411500 N	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Estrada Catiboaba - Fazenda Carro Quebrado, cerca de 2,5KM. a Nordeste desta.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol.N180/90

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno lajedado de rocha gnaissíca à biotita, de cor cinza, granulação fina, com intercalações quartzo-feldspáticas de granulação média que evidenciam melhor a trasposição sofrida pela rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 13	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/198200E-8409800N
CAD. 03	PREF. RS	ALTITUDE 475
TOPONÍMIA Proximidades da Fazenda Carro Quebrado.		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		60/N65
OUTRAS Fol.N55/80NW		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de rocha gnaissíca à biotita, cor cinza, granulação fina, muito estirada, com veios centimétricos concordantes de aplito, e / de granitoide grosseiro quartzo-feldspático; localmente faixa centimétricas de rocha rica em epidoto; localmente a rocha toma aspecto de um migmatito agmático ou estromático.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		
ROCHA Biot. oligo. qtzo. micro. gnaisse	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 14	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/196800E-8408550 N
CAD. 03	PREF. RS	ALTITUDE 480
TOPONÍMIA Estrada Fazenda Carro Quebrado.		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		60/N65
OUTRAS Fol.N65/90		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Afloramentos ao lado da estrada de rocha gnaissíca de cor cinza, granulação fina, com quartzo, feldspato e biotita; mostra evidências de / cisalhamento, com estiramento dos minerais. Em outros afloramento próximos esta rocha mostra intenso dobramento, com evidente transposição.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 15	FOLHA SD.24-Y-A-T-3	COORDENADAS MC.39/096100E-8408500 N	ALTITUDE 480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Proximidades do Rio do Antônio, estrada Fazenda Carro Quebrado - Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			35/N	Fol.N180/70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha gnaissíca de cor cinza, granulação fina, à biotita, muito cataclada e dobrada, com a foliação variando muito de direção, são frequentes intercalações quartzo-feldspáticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 16	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/194400E-8407250 N	ALTITUDE 480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Leste de Malhada de Pedras, na estrada para a Fazenda Carro Quebrado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos deslocados ao lado da estrada de rocha gnaissíca cor cinza, granulação fina, à biotita, com abundantes injeções quartzo-feldspáticas geralmente concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
17	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/193350E-8407050 N	475
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Leste de Malhada de Pedras, na estrada para a Fazenda Carro Quebrado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			40/N335	Fol.N335/50SW Falha N40/50NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos ao lado da estrada de migmatito estromático, com paleossoma gnaissíco à biotita, de granulação fina, e neossoma granitóide quartzo-feldspático, de granulação grosseira. Intenso dobramento e falha de empurrão local.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
18	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/191350E-8407300 N	465
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Leste de Malhada de Pedras, na estrada para a Fazenda Carro Quebrado.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			80/N40	Fol.N40/80SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos junto a um pequeno riacho, de rocha gnaissíca de cor cinza claro, granulação fina com frequentes injeções quartzo-feldspáticas concordantes, milimétricas a centrimétricas; forte lineação nos planos da foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
19	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/109900E-0408000 N	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Ferrovia nas proximidades nordeste de Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			45/N225
		OUTRAS	
		Fol. N45/45NW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Aflora em cortes da ferrovia, uma sequência muito dobrada de intercalações de biotita gnaisses, leptitos raros anfibolitos e biotita xistos; intrusões pegmatíticas e de leucogranitos; observa-se que os planos axiais mergulham para Sudoeste; falha local de baixo ângulo, indicando um empurrão de Sul para Norte.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita Gnaisse, Leptito, Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
20	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/200250E-8421000 N	495
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, próximo a Fazenda Pedra do Moco.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			Fol. N350/40SW
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos em cortes da ferrovia, de rocha migmatítica estromática, com paleossoma gnaissíco cinza à biotita, localmente um hornblenda-biotita xisto, e com neossoma granitóide rosa, granulação média a grosseira, quartzo-feldspático, localmente com porfiros de feldspato de até / 2 cm. Frequentes dobramentos com eixos mergulhando para Sudoeste.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Metatexito, Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">21</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 03 RS </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-Y-A-I-3 MC.39/199300E-8420400 N 495 </div> TOPONÍMIA Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, entre as Fazendas Pedra do Mocó e Lagoa dos Cacimbas.
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">45/N225</div> <div style="width: 40%; text-align: center;">Fol.N350/45SW</div> </div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Grandes afloramentos em cortes da ferrovia de rocha gnaissíca de cor / cinza, granulação fina a média, à biotita, dobrado isoclinalmente, com transposição bem caracterizada na parte sudoeste do corte; veios de // quartzo ocorrem preenchendo faturas; há uma grande diversidade de valores das atitudes dos eixos de dobras.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biot. oligo. qtzo. micro gnaisse Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 55%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">22</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 03 RS </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> SD.24-Y-A-I-3 MC.39/195650E-8417800 N 530 </div> TOPONÍMIA Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, cerca de 1,3 Km. Noroeste da Faz. Boa Vista.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: center;">Fol.N315/80SW</div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramentos em cortes de ferrovia de rocha gnaissíca de cor cinza, / granulação fina a média, à biotita, com injeções quartzo-feldspáticas centimétricas, granulação média a grosseira; intercalações muito subordinadas de biotita anfíbolito; localmente o gnaisse mostra-se muito estirado, com evidências de forte transposição.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse e Anfíbolito Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 55%;"></div> </div>
--	---

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">23</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">03 RS</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-I-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/194450E8417300 N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">53</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, a Nordeste da Fazenda Lajeado.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol. N151/30NW</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramentos em cortes da ferrovia e lajedo de rocha gnaissíca cor cinza, granulação fina, à biotita, com intercalações de anfibolito, que predomina localmente; veios centimetricos de granitoides quartzo-feldspáticos concordantes e de pegmatito quase sempre discordantes.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Biotita Gnaisse Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">24</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">03 RS</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-I-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/193200E-8416700 N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">525</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, próximo à Fazenda Lajeado.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOBR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol. N315/90</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Extensos lajedos de rocha gnaissíca de granulação fina a média, à biotita, intensamente perturbado por injeções granitoides e pegmatóides, e por falhamentos e dobramentos; na parte noroeste do lajedo maior nota-se falhas sinistrais de direção N45E e na parte sudeste, falhas dextrais de direção N10W; localmente a rocha mostra-se muito granitizada ou com a foliação muito irregular; a rocha está no geral intensamente transposta.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Biotita Gnaisse Metamórfica.</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 25 CAD. _____ PREF. _____ 03 RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/191650E-8411300N ALTITUDE 550 TOPONÍMIA Estrada Catiboaba - Malhada de Pedras, cerca de 4,0 Km. a Nordeste desta última.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO _____ XISTOSIDADE _____ LINEAÇÃO 65/N320 OUTRAS Fol.N15/65NW
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento em grandes cortes na ferrovia, de rocha gnaissíca à biotita, muito cisalhada, com concentrações de feldspato em forma de olhos e variações frequentes dos planos de foliação; os dobramentos presentes são isoclinais apertados, com eixos fortes para noroeste. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita Gnaisse CLASSE metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. _____ ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE _____
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 26 CAD. _____ PREF. _____ 03 RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/190800E-8408750 N ALTITUDE 510 TOPONÍMIA Ferrovia Brumado-Malhada de Pedras
--	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO _____ XISTOSIDADE _____ LINEAÇÃO _____ OUTRAS Fol.N40/30SE
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramentos em cortes na ferrovia, de rocha ganissíca cinza, granulação fina, à biotita, frequentemente com disposição irregular da biotita, tomando a textura de um migmatito nebulítico, dique de rocha basica de 1m. de espessura corta quase que perpendicularmente a foliação do gnaisse; também dique de 6m. de gabro alterado, com bordos resfriados, passando a diabasio no contato com a encaixante. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Diatexito, Diabásio CLASSE metam. e ígnea	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. _____ ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE _____
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	27
CAD.	PREF.
03	RS

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC-39/19805OE-841805ON	ALTITUDE	475
TOPONÍMIA					
Lagoa Nova ou das Cacimbas, Sudoeste de Catiboaba.					

03 ANÁLISE

<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N40 / 80 SE Frat. N340/90

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

DESCRIÇÃO

Numerosos afloramento dentro da lagoa, de rocha gnaissica muito cisalhada e fraturada, em contato aparentemente concordante (mais provável por falha) com rocha quartzítica branca a cinza esverdeada, granulção fina, muito recristalizada e com cavidades de dissolução na superfície dos afloramentos; presença local de mineral verde prismático, provavelmente tremolita-actinolita.

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Micro. qtz. oligo.	
Gnaisse Cataclástico	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	28
CAD.	PREF.
03	RS

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC-39/1960006-8415750 N	ALTITUDE	470
TOPONÍMIA					
Riacho da Caveira, Sudoeste da Catiboaba					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N 90 / 65 S

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

DESCRIÇÃO

Igedos no riacho de rocha gnaissica cisalhada, à biotita, granulção fina, e com relíquias em forma de pingos e "olhos", descontínuas, de intercalações quartzo-feldspáticas, evidenciando a intensa transposição sofrida pela rocha; localmente a foliação fica muito difusa.

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita gnaisse cisalhado-	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 29		FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/196.700E-8415750N
CAD. 03		PREF. RS	
TOPONÍMIA Riacho da Caveira, sudoeste de Catiboaba			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N90/70 S
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Grandes lagedos no riacho de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato e biotita; mostra-se sempre muito cisalhado com injeções pegmatíticas quartzo-feldspáticas contimétricas; forte lineação nos planos de foliação (orientação mineral).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 30		FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/197550E-8415000 N
CAD. 03		PREF. RS	
TOPONÍMIA Cerca de 1,2 km a noroeste da Fazenda Pilãozinho; Sudoeste Catiboaba.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N315 / 90 Fraturas N45/90 Falhas N350
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Grandes lagedos de rocha migmatica de estrutura estromática, onde o paleossoma é um gnaissa cinza, granulação fina à biotita, e o neossoma um granitoide rosa, granulação fina a média, quartzo-feldspático veios pegmatíticos ocorrem preenchendo fraturas. Presença de dois falhamentos dextrais paralelos; em detalhe nota-se que a rocha sofreu forte transposição			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	31	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/189100E-8405. 900N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	03 ANÁLISE	
03	RS	04 ATITUDES	
		05 DADOS GEOLÓGICOS	

TOPONÍMIA	Ferrovia Brumado - Urandi, cerca de 1,5 km sul sudoeste de Malhada de Pedras		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	LÍNEAÇÃO
			70/W;65/ N 250
		OUTRAS	Fol. N 90/70 N Frat. N 55/15 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
 Cortes na ferrovia, aflorando rocha quartiztica muito estirada, dobrada e recristalizada, cortada por meios centimétricos de quartzo leitoso ; apresentada por vezes bandas com óxido de ferro alterado; um contato concordante existe uma sequência de intercalações de leptitos, anfibolitos e biotititos, e ultramáficas xistificadas; os dobramentos tem sempre eixos de mergulhos fortes.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
 Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Feldspato Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	32	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC-39/188450E-8405500 N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	03 ANÁLISE	
03	RS	04 ATITUDES	
		05 DADOS GEOLÓGICOS	

TOPONÍMIA	Ferrovia Brumado - Urandi cerca de 2,0 km a SW de Malhada de Pedras.		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	LÍNEAÇÃO
			40/N 305; 45/N 330;
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
 Cortes na ferrovia, aflorando uma sequência de leptitos e biotita gnaisse muito dobrados; na parte central do corte predomina uma rocha granítica contendo muscovita, biotita, quartzo e feldspato; presença de um corpo de ultramáficas xistificadas, com 2m de espessura, aparentemente intrusivo, em contato brusco com o granitóide referido, com evidências de reação de contato.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
 Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Musc.micro.qtzo.oligo Gnaisse e talco clor. Anfibolito Xisto	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTG

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 33	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/187.700E-8404750 N	ALTITUDE 480
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhado de Pedras-Rio do Antonio, cerca de 600 m 2. Sudoeste da Fazenda Mocambo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N80/35 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Cortes na ferrovia que acompanha a estrada de rodagem, onde aflora rocha gnaissica cor rosa a cinza, granulação média, contendo quartzo, feldspato e biotita, com diferenciações locais de foliação muito difusa, parecendo uma rocha migmatítica diatexitica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biot.oligo. qtzo. micro. gnaisse	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 34	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/186750E8404950 N	ALTITUDE 480
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras - Rio do Antonio cerca de 1,2 km à Oeste-sudoeste da faz. Mocambo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat..N280/45 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento em cortes na ferrovia, de rocha cor cinza a rosa, granulação média, mostrando geralmente foliação difusa, dando aspecto geral de um diatexitico; mostra-se quase sempre muito fraturada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexitico	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	35	FOLHA	SD-24-Y-A-T-3	COORDENADAS	MC-39/186.300E-650/N	ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
03	RS	Estrada Malhada de Pedras-Rio do Antonio Sudoeste da faz.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROC. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Mocambo			
			Fol. N 50/65 NW			

05 DADOS GEOLÓGICOS		<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Numerosos lagedos e cortes nas ferrovia de rocha, muito granitizada, granulação média com foliação mais visível nos cortes e com fortes lineações nos planos de foliação. No geral é uma rocha migmatítica muito granitizada.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
----------------------------	--	---

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	36	FOLHA	SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC-39/185.700E-8404250 N	ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
03	RS	Estrada Malhada de Pedras-Rio do Antonio, sudoeste da faz					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Mocambo			
			Fol. N80/45 NW			

05 DADOS GEOLÓGICOS		<p>DESCRIÇÃO</p> <p>lagedo e cortes na ferrovia de rocha cor cinza, granulação média, com foliação quase sempre irregular, tendendo a uma textura migmatítica nebulítica; evidencias locais de zona de falha com desenvolvimento de uma brecha de falha; rocha básica xistificada e alterada concordante.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</p> <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
----------------------------	--	---

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Diatexito	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	37	FOLHA	SD.24-Y-A-Y-3
		COORDENADAS	MC;39/184.500E-8404000 N
		ALTITUDE	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Estrada Malhada de Pedras-Rio do Antonio, sudeste de Malhada de Pedras	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N 275/70NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Afloramento em cortes de ferrovia, junto a um açude, de rocha cor cinza - rosa, granulação média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita; intercalações milimétricas e centimétricas quartzo-feldspáticas; localmente a foliação do gnaiss mostra-se difusa, semelhante a do afloramento RS - 36.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	38	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC+29/183.100E-8403850 N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
03	RS	Fazenda Bastião; estrada Malhada de Pedras - Rio do Antonio.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N90/70 N
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO			
Pequenos lagedos junto a estrada de rocha cor cinza, granulação fina e média, foliação localmente irregular, semelhante ao que ocorre no afloramento RS-37.; contem essencialmente quartzo, feldspato e biotita; nas proximidades oeste mostra-se muito cisalhada e torna-se também muito granitizada.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	39	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-3	MC.39/182100E-8403850N	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
03	RS	Estrada Malhada de Pedras - rio do Antonio, oeste da Faz. Bastião		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N35/80 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos junto a estrada de migmatito com estrutura estromática onde o paleossoma é um gnaiss cinza, de granulação fina, à biotita, e o neossoma é um granitóide rosa de granulação média a grosseira, quartzo-fel d spático; em afloramento nas proximidades apresenta dobramentos apertados com planos axiais paralelos à foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metateixo	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	40	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-3	MC.39/181500E-8401850N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
03	RS	Estrada Malhada de Pedras - rio do Antonio, próximo ao <u>en</u> trocamento para Guajerú		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N35/70 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em cortes na ferrovia de rocha migmatítica com foliação localmente muito irregular, parecendo uma fase de granitização mais avançada que a rocha do afloramento RS-39; concordantemente aflora corpo de ultramáfica com 80 cm de espessura, muito xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 41	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/180.750E-8401700 N	ALTITUDE 510
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras - Rio do Antonio, proximidades Oeste de entroncamento para Guajeru.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N10/40 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afioramentos em cortes de ferrovia de rocha cor cinza, granulação média; tendo aspecto geral de um biotita gnaisse , com muscovita subordinada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 42	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/179700E-401500 N	ALTITUDE 510
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras- Rio do Antonio, oeste de entroncamento para Guajeru.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			45/ N30	Fol. N40/45 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Cortes em ferrovia, aflorando uma sequência de biotita gnaisses, por vezes com bandas centimétricas quartzo-feldspáticas, dando no conjunto aspecto de migmatito estromático, com intercalações de ultramáficas xistificadas, de espessuras de até 3 metros; dobramentos menores são frequentes com eixos de atitudes muito irregulares.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse e Metaultrabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD;24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/179.150E-8401.550N	ALTITUDE 510
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Rio do Antonio, leste da faz. Lagoa do Curral Velho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol. N40 /45NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em cortes de ferrovia de rocha gnaissica cor zinza, granulacão média, à biotita, foliacão de atitude muito variável, com injeções quartzo-feldspáticas, dando por vezes uma estrutura tipo estromática. A rocha no geral é semelhante à de afloramento RS-41.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 44	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/178.550E-8401450 N	ALTITUDE 510
CAD. 03	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras - Rio do Antonio, leste-sudeste da faz. Lagoa do Curral Velho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			45/ N10	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol. N30/85NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes afloramentos junto a um pontilhão na estrada de ferro; migmatito com estrutura estromatica muito dobrada, com forte transição de foliação, com valessoma representado por um biotita gnaisse cinza com intercalações de hornblenda-biotita gnaisse, nessa mesma quartzo-feldspático granitide grosseiro; no geral forma uma sinclinal com eixo para nordeste	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-Quartzo Oligo. Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 45		FOLHA SD-24-Y-A-I-3		MC-39/176.950E-840/450 N	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
03	RS	Estrada Malhada de Pedras-Rio do Antonio, oeste-sudoeste da faz. Lagoa do Curral Velho.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Fol. N 340/ 5 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos afloramentos em planos de ferrovia, de rocha cor cinza, granulação média, com alguns cristais mais desenvolvidos de feldspato e apresentando faixa de granitoide cor rosa, quartzo-feldspático granulação média-grosseira. Localmente nota-se dobramentos muito apertados e descontínuos, evidenciando uma forte transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 10	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/190850E-8403400 N	ALTITUDE 550
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Faz. Sapé, Sul de Malh. de Pedras	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/N 60	Fol.N60/80 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento ao lado da estrada de rocha migmatítica com estruturas nebulítica e "Schlieren", contendo quartzo, feldspato e biotita, com algum pórfiro de feldspato com até 5 cm de tamanho. Dobramentos locais muito apertados com eixos de fracos mergulhos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 47	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/190000E-8403000 N	ALTITUDE 550
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Faz. Sapé, Sul de Malh, de Pedras	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			55/ N65	Fol.N 30/80 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Falhas N/300/80NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramentos em extensos lagados, o maior deles, com cerca de 80 metros de rocha migmatítica com estrutura "Schlirem" com frequentes dobramentos muito apertados e evidenciando forte transposição, com eixos refletidos em lineações em planos de foliação; presença de falhas sinistrais.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	48	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD-24-Y-D-I-3	MC-39/191.650E-840/200 N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Malhada de Pedras - Fazenda Sapé noroeste dessa fazenda.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N 280/45 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em valetas da estrada, que segue uma meia-encosta, de rocha gnaissica cor esbranquiçada, granulação fina a média, contendo quartzo e feldspato, além de biotita e muscovita subordinadas; mostra-se por vezes injeções concordantes centimétricas quartzo-feldspáticas, de granulação grosseira.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Muscovita Gnaisse	Metamorfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	49	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD-24-Y-A-I-3	MC-39/192.750-E-8400.050N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Malhada de Pedras, fazenda Sapé, cerca de 1,5 km a norte-nordeste desta.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N 90/65 N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenas lagedos ao lado da estrada, de migmatito pouco foliado, por vezes totalmente granitizado, de cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato e biotita, presença de frequentes injeções de material grosseiro cor rosa, quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamorfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
50	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/192800E-8319300 N	610

CAD.	PREF.	TOPONÍMIA
08	RS	Proximidades Noroeste da Fazenda Sapé na estrada para Malhada de Pedras.

03 ANÁLISE	04 ATITUDES			OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	Fol. N 35/65 SE Sup. Evel. N65 E

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO
	Lagados ao lado da estrada, de migmatito com estrutura estromática característica, composto de paleossoma gnaissico à biotita, de cor cinza e granulação fina e neossoma na granitoide grosseiro quartzo-feldspático. Mostra evidências de foliação transposta, com dobras apertadas e descontínuas, com plano axial paralelo à foliação geral do afloramento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS								
ROCHA Biot. Qtzo. Oligo. Gnaisse Granodiorito metamórfica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>OCOR.</td> <td>ILUSTR.</td> <td>AMOSTRA</td> <td>IDADE</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </td> <td></td> </tr> </table>	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE						
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO							

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
51	SD.24-Y-A-I-3	MC-39/193.100E-8398950 N	620

CAD.	PREF.	TOPONÍMIA
08	RS	Proximidade Noroeste da Fazenda Sapé, estrada para Malhada de Pedras

03 ANÁLISE	04 ATITUDES			OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	Fol. N 280/75 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO
	Afloramento na estrada de rocha gnaissica de granulação fina média, quartzo-feldspática, pouca biotita, cortada por veios irregulares pegmatíticos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS								
ROCHA Biotita Gnaisse metamórfica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>OCOR.</td> <td>ILUSTR.</td> <td>AMOSTRA</td> <td>IDADE</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </td> <td> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </td> <td></td> </tr> </table>	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE						
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO							

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 52 CAD. 08 PREF. RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC- 39/194250-E8398900 N ALTITUDE 600 TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a leste da fazenda Sapé estrada para a fazenda Lagoa do Couto.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento junto a estrada de gnaiss de cor zinza, granulação fina a média, com bandamento marcado pela alterancia de faixas quartzo-feldspáticas e faixas contendo biotita. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita Gnaiss CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº CAD. PREF.	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE TOPONÍMIA
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 53	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/194600E/8396500 N	ALTITUDE 580
CAD. 08 PREF. RS	TOPONÍMIA Sudoeste da Fazenda Sapé, terminação nordeste da serra da Ventania.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right;">Fol.N 290/65 NE</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Afloramentos e rolados em pequeno riacho, de rocha gnáissica de granulação média, essencialmente quartzo-feldspática, intercalada em anfibolito alterado; abundantes rolados de ortoquartzito verde, de granulação fina muito recristalizado, e de itabirito.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru</p>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaisse, Quartzito - Feldspático	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	------------------------------	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 54	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/194.850E-8396200. N	ALTITUDE 590
CAD. 08 PREF. RS	TOPONÍMIA Sudeste da Fazenda Sapé, proximidades da serra da Ventania.		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Afloramentos e rolados na estrada, de rocha ultramáfica de cor verde granulação fina, geralmente alterada e com fraca xistosidade, contendo tremolita, biotita, muscovita, talco e óxido de ferro.</p> <p>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru</p>
----------------------------	--

06 PETROGRAFIA ROCHA Talco Serpentinita	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	------------------------------	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 55	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39-190000E-8407000N	ALTITUDE 480
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Rio do Antonio, na saída Leste de Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol.N45/80 SE Frat. N180/0W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento junto a ponte do rio do Antonio, de uma sequencia de intercalações de leptitos e anfibolitos com biotita e injeções quartzo feldspáticas grosseiras concordantes.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Leptitos e Anfibolitos	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 56	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/191950-E 8406000N	ALTITUDE 475
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Fazenda Poço d'Antas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol.N/30 5 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequenos afloramentos na estrada de gnaissica alterada, granulação média, contendo quartzo, feldspato e biotita, com injeções concordantes de pegmatito quartzo-feldspático. Muitos blocos rolados de quartzo leitoso nas proximidades.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 57	FOLHA SD-24-I-A-I-3	COORDENADAS MC-39/192100E-8405950 N	ALTITUDE 475
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Fazenda Poço D'Antas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N65/65 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lagedos de rocha cár cinza, granulação, fina, aspecto geral granitoides, mas no detalhe exibe fraca foliação, com injeções concordantes quartzo-feldspáticas milimétricas. Nas proximidades sudoeste aflora um anfibólito com foliação muito irregular.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide, Anfibólito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 58	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/193400E-8405000 N	ALTITUDE 480
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Fazenda Poço D'Antas proximidades nordeste da Fazenda Pedra Branca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N335/80 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos junto à estrada de rocha migmatítica de granulação média, muito granitizada, contendo quartzo, feldspato e biotita subordinada, apresentando foliação apenas nas proximidades de um falhamento local e paralela a ele, nesse local transforma-se em um milonito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 59	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/198250-E8402800 N	ALTITUDE 470
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades Oeste da Faz. Poço d'Antas estrada para Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Fol.N 300/75. NE

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

DESCRIÇÃO
Pequenos lagedos de migmatito com foliação transposta, evidenciada pelo intenso dobramento apertado e frequentemente descontínuos, paralelizando faixas quartzo-feldspáticas de granulação média com faixas de granulação mais fina, com alguma biotita (foliação de plano axial)

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 50	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/198700E-8402650 N	ALTITUDE 470
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Poço d'Antas, sudeste de Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Fol. N320/90

05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

DESCRIÇÃO
Afloramentos junto a estrada, de rocha gnaissica de cor cinza, granulação fina, essencialmente quartzo-feldspática, com biotita e muscovita subordinadas. Semelhante aos gnaisses que se intercalam com rochas básicas e ultrabásicas, na região de Malhada de Pedras.

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Muscovita Gnaisse	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 61	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/199250E-8402450 N	ALTITUDE 560
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho Riachão, proxima a fazenda Poço d'Antas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Metamorfica
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha gnaissica essencialmente quartzo-feldspática, semelhante à do ponto RS-60, com evidencias de cisalhamento provocando um estiramento dos minerais.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse Quartzo-Feldspático	CLASSE Metamorfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 62	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/199500E-8402950 N	ALTITUDE 480
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades sul da Fazenda Lagoa do Marravars, leste. sudeste de Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. n295/80 SW Falhas N345
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Grande lagado de migmatito com estrutura estromatica, composto de faixas centimetricas neossomaticas de cor rosa, granulação media a pegnatoide, quartzo-feldspaticas, intercaladas com faixas paleossomaticas gnaissicas de cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato e biotita. Falhamentos dextrais locais.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Metatextito	CLASSE Metamorfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 63	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/200350 E-8404450- N	ALTITUDE 500
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Fazenda Lagoa das Marrazas-Fazenda Ruínas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N 280/80 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lagedos ap lado da estrada, de migmatito estromatico semelhante ao do ponto RS-62, predominado aqui o paleosoma gnaissico à biotita sobre o neossoma granitoide quartzo-feldspatico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 64	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/19201500E-8405351-N	ALTITUDE 500
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Ruínas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N80/80 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lagedos proximos a una lagoa, de rocha migmatica semelhante à dos pontos RS-62 e RS-63, aqui predominando quase que totalmente a parte gnaissica cinza à biotita, muito estirado, localmente com "SCHLI-ERENS" de biotita e concentrações alongadas e descontínuas de feldspato. Veios pegmatiticos locais, concordantes e discordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS .	C. CUSTO 1005
---	------------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 65	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/181900E-8401200 N	ALTITUDE 505
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Rio do Antonio, a sudoeste de Malhada de Pedras, estrada para Guajeru.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol.N50/65 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramentos junto ao rio, de rocha cor cinza, granulação media folia - da com aspecto geral de um "augen"-gnaisse, contendo quartzo, feldspato e biotita. Por vezes mostra-se muito granitizada semelhante aos diate - xitos que afloram mais a norte na ferrovia Malhada de Pedras - Rio do Antonio.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.24-Y-A-Y-3	COORDENADAS MC-39/182200E-8400100 N	ALTITUDE 510
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Braço, sudoeste de Malhada de Pedras.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lagedos junto a estrada, de migmatito cor cinza, granulação média, es - trutura nebulitica e "SCHLIEREN", com injeções pegmatiticas irregula - res. A foliação é muito irregular e por vezes indistinta.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 67	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/182.100E/8399550 N	ALTITUDE 510
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras - Gujeru, sul sudoeste da fazenda Lagoa do Braço.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N10 90
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Lagedos de rocha migmatítica, muito granitizada, no geral semelhante à do ponto RS-66, por vezes com algumas faixas ainda mostrando foliação regular.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 68	FOLHA SD-24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/181950E-8396300 N	ALTITUDE 510
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Mourãozinho, estrada Malhada de Pedras - Guajeru.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N180/85 E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos num riacho de rocha migmatítica muito granitizada por vezes com estrutura nebulítica, semelhante a dos pontos RS-66 e RS-67. Mostra-se vestígio de foliação, com faixas concordantes quartzo-feldspáticas grosseiras.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 69		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-3		COORDENADAS MC-39/182150E-8395450 N	ALTITUDE 515
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho da Serra Linda, cruzamento com a estrada Malhada de Pedras - Guageru.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lagedos no riacho, de rocha cor cinza, gran. média, localmente grosseira, foliação marcada por alternância de faixa mais grosseiras quartzo-feldspáticas, e faixas com alguma biotita. No geral mostra-se ainda como um migmatito semelhante ao dos pontos RS-68, 67 e 66.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 115		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD-24-Y-A-I-3		COORDENADAS MC-39/193050E-8404200 N	ALTITUDE 500
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Sedeste de Malhada de Pedra, em entrada para Guageru.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N 340/85 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos próximos a estrada, de rocha migmatítica cor cinza, apresentam estrutura estromática localmente dobrada. O peleosoma é um biotita maisse de cor cinza e granulação fina, e o neosoma um granitóide quartzo-feldspático branco de granulação média a grosseira. No detalhe, dobramentos ^s apertados descontínuos evidenciando uma forte transposição sofrida pela rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 116		FOLHA SD.24.Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/192100E/8402600N
CAD. 08	PREF. RS	ALTIITUDE 525	
TOPONÍMIA Proximidades da fazenda Pau da Colher na estrada Malhada de Pedras - Guajerú.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramento em meia-encosta de colina, próximo a estrada, de rocha migmatítica cor cinza, gran. fina a média, com estrutura predominantemente nebulítica, localmente "Schlieren", neste caso apresentando foliação variando muito de atitude. Composto de quartzo, biotita e feldspato, este último localmente mais desenvolvido, formando pórfiros menores que 1,0cm, mal formados.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 117		FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/189250-839800 N
CAD. 08	PREF. RS	ALTIITUDE 550	
TOPONÍMIA Estrada Malhada de Pedras-Guajerú, noroeste da serra da Ventania			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N35/80 Nº7
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramentos junto da estrada, de rocha cor esbranquiçada, gran. média a fina, foliação fraca, quartzo-feldspática, pouca biotita. Algumas intercalações centimétricas de gran. mais fina apresentam mais biotita e melhor foliação.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Leptito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 118	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/1885506-8398900 N	ALTITUDE 550
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades do riacho da Ventania, estrada Malhada de Pedras - Guajeru.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N 30/35 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos junto da estrada, de rocha cor cinza, gran.fina, foliada, contendo essencialmente quartzo hialino, muscovita, e menos biotita. Faixas centimétricas concordantes ou não de granitóide. Nas proximidades sul aflora lepitito semelhante ao do ponto anterior (RS-117).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Muscovita quartzito (?)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 119	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/188600E-8397700 N	ALTITUDE 565
CAD. 01	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho da Ventania, estrada Malhada de Pedras-Guajeru.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes afloramentos de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina muito estirada, contendo quartzo, biotita, muscovita subordinada e feldspato, este concentrado em bandas por vezes formando "olhos". Nas proximidades existem rolados de rocha ultramáfica em um solo vermelho. Também próximo existe crosta de sedimento recente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	120	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC-39/188550E-8397200 N
		ALTITUDE	605
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Fazenda Ventania, estrada Malhada de Pedras - Guajerú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Fol.N 40/25 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos junto da estrada, do mesmo biotita gnaisse cinza, gran: fina, cisalhada, do ponto anterior (RS-119). Faixas centimétricas concordante quartzo-feldspática, de gran: média e veios centimétricos pegmatíticos discordantes. Nas proximidades sul aflora um migmatito com estrutura "Schlieren", com foliação muito irregular.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita Gnaisse e Metatextito	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	121	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/189200E-8395650 N
		ALTITUDE	670
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Estrada Malhada de Pedras-Guajeru- oeste da serra Ventania.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			70/N 40
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Frat.B 60/65 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes lajedos de migmatito cor cinza, apresentando estruturas geralmente pouco características, localmente estromática ou Schlieren", ou ainda nebulítica, menos comumente. Mostra-se intensamente dobrado numa alternância de anticlinais e sinclinais com planos axiais nordeste-sudoeste. Também mostra-se muito fraturado, com cerca de 40 fraturas paralelas, e falhas dextrais.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Metatextito, diatextito	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 122	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/89800E-8395400 N	ALTITUDE 700
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra da Ventania, meia-encosta oeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos e rolados junto a ravinamento, na meia-encosta da serra, de rocha ultramáfica de cor verde claro, alterada, foliada, contendo predominantemente mineral fibroso radial (arbesto?), e talco. Neste mesmo local, frequentes blocos de itabirito e, nas proximidades, de quartzito branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metaultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 123	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC-39/189900E-8395100 N	ALTITUDE 820
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra da Ventania, meia-encosta oeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N55/35 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos e blocos na meia-encosta, já próximo do topo da serra, de rocha quartzítica de cor branca, localmente verde-claro, foliada (acamamento, com dúvidas), contendo abundante quartzo hialino, grã fina, muito recristalizada, além de magnetita dispersa e sericita em planos de foliação. Frequentes rolados de itabirito marron escuro, granulação muito fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 124	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/190200E-8395400 N	ALTITUDE 860
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra da Ventania, meia-encosta oeste.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento deslocados e abundantes rolados na meia-encosta predominantemente de itabiritos bandados ou não, e de quartzito branco, semelhante ao do ponto anterior (RS-123). Raros rolados de metacarbonato branco não efervescente com HCl, de gran. média e de rocha ultramáfica de cor verde forte contendo epidoto, mica verde e anfibólio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Itabirito, Metachert Ferruginoso, Silex Ferruginoso	CLASSE metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 154	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/197700E-8397300 N	ALTITUDE 550
--------------------------------------	---	---	------------------------

CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Pé do Morro, sudoeste de Malhada de Pedras.
------------	-------------	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 50/N 230	OUTRAS Fol.N 335/80 NE
--	----------------------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Pequenos afloramentos na estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina a biotita, com injeções aplíticas e de granitóide grosseira quartzo-feldspático, geral, caracteriza uma estrutura migmatítica.
---	--

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico
-------------------------------	----------------------------------

06 PETROGRAFIA ROCHA Metatexito	CLASSE metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
--	------------------------------	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 155	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/197150E-8396300 N	ALTITUDE 570
--------------------------------------	---	---	------------------------


CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a sudoeste da fazenda Pé do Morro, sudeste de Malhada de Pedras.
------------	-------------	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 25/ N 10	OUTRAS
--	----------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramentos na meia-encosta de morrote, de rocha ultramáfica foliada, rica em anfibólio, por vezes com algum feldspato em bandas. Rolados de itabirito. Nas proximidades sul, aflora mesmo rocha máfica/ultramáfica, geralmente bandada(hornblenda e feldspato).
---	---

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico
-------------------------------	----------------------------------

06 PETROGRAFIA ROCHA Hornblendito Anfibolito	CLASSE metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> ILUSTR. <input type="checkbox"/> AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
---	------------------------------	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO Nº: -165 CAD.: 12 PREF.: RS		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS: MC.39/200700E-842200N ALTITUDE: 515 TOPONÍMIA: Estrada Brumado-Caetité, 1 km a oeste do entrocamento para Malhada de Pedras
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: 30°/N OUTRAS: Fol. N-S/70 W
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: Afloramento ao lado da estrada de rocha migmatítica com estrutura estromática, onde o neossoma é um granitóide de cor creme, gran. média a grossa, localmente pegmatóide, quartzo-feldspático; a paleossoma é cinza-escuro, gran. fina, gnáissico, contendo quartzo, feldspato e biotita. O neossoma por vezes forma "boudinagem". Localmente exhibe intensa feldspatização e forte dobramentos com planos axiais sempre para paralelos a foliação.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Metatextito CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE:

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº:	FOLHA:	COORDENADAS:	ALTITUDE:
CAD.:	TOPONÍMIA:		
PREF.:			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS:	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO:			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA:			
06 PETROGRAFIA ROCHA: CLASSE:		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE:	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 166	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/193760E-8422240N	ALTITUDE 560
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Caetité-, 1,5 km a oeste da fazenda Formosa.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N-5 /65 W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, gnaíssica, contendo quartzo, feldspato e biotita com algumas injeções milimétricas e centimétricas de granitoide fino quartzo-feldspático. A rocha mostra localmente evidências de estiramento(cisalhada).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 167	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/193330E-8422420N	ALTITUDE 555
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Bramado-Caetité, 2,0m a oeste da fazenda Formosa.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 30/40 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos num riacho junto da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, gnaíssica à biotita, semelhante aquela do afloramento RS-166, também com evidências de cisalha. Presença de lineações em planos de foliação(prováveis eixos de dobras menores).			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 168 CAD. 12 PREF. RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/178260E-8421300N ALTITUDE 675 TOPONÍMIA Proximidades nordeste da fazenda Embaúba, extremidade noroeste da folha referida.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N 55/80 NW Falha N330/vert.
--	---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Lajedos de rocha migmatítica com estrutura nebulítica e mais localmente, "Schlieren", contendo quartzo, feldspato e biotita. Veios centimétricos pegmatoides quartzo-feldspáticos quase sempre concordantes com a estrutura geral do migmatito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Migmatito CLASSE Metamorfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 169 CAD. 12 PREF. RS	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/192200E-8421540N ALTITUDE 550 TOPONÍMIA Fazenda Impueira, cerca de 1,5 km a sul da estrada Brunado-Caetité.
---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N 25 /45 NW
---	---	-----------------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramentos e lajedos de rocha cor cinza, gran. fina, (gnaisse) contendo quartzo, feldspato e biotita, com evidências de forte estiramento e dobramentos apertados com planos axiais paralelos à foliação medida. Injeções quartzo-feldspáticas concordantes. Localmente a rocha mostra foliação pouco desenvolvida; a mesma sofreu forte transposição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzo Micro.Oligo CLASSE Metamorfica Gnaisse	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
170		SD. 24-Y-A-I-3		MC. 39/194900E-8420080N	540

CAD.	PREF.	TOPONIMIA
12	RS	Estrada secundária que liga a fazenda Formosa, na estrada Brumado-Caetité, à estrada para Malhada de Pedras.

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 80/70 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedos ao lado da estrada de rocha cor cinza, gran. fina, gnaissica, contendo quartzo, feldspato e biotita, com raras injeções quartzofeldspáticas concordantes.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
171		SD-24-Y-A-I-3		MC. 39/194500E-8419100N	560


CAD.	PREF.	TOPONIMIA
12	RS	Estrada secundária que liga a fazenda Formosa na estrada Brumado-Caetité à estrada para Malhada.

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 90/70 N

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramentos ao lado da estrada, em topo de colina, de rocha cor cinza, gran. fina, foliação pouco desenvolvida, às vezes indistinta, contendo quartzo, feldspato e biotita. Veios pegmatóides centimétricos discordantes.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005.
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 172	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/188760E-8414650N
CAD. 12	PREF. RS	ALTITUDE 525
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Foliação N 70/80 SE		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequenos afloramentos de rocha cor cinza, gran. fina, foliação por vezes difusa, tomando aspecto de um migmatito nebulítico, e contendo quartzo, feldspato e biotita. Veios aplíticos centimétricos concordantes com a foliação geral.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Diatexito Metamorfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 173	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/200100E-8415520N
CAD. 12	PREF. RS	ALTITUDE 490
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Foliação N 315 /40 SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, e níveis exclusivamente quartzo-feldspáticos, estirados e frequentemente em forma "augens".</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse Metamorfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	174
CAD.	12
PRF.	RS

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC.39/200000E-8415080N	ALTITUDE	510
TOPONÍMIA					
Cerca de 2,0 km a nordeste da fazenda Pilãozinho, sudoeste de Catiboaba					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N130/75 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Grandes lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, gnáissica à biotita, semelhante à ao ponto RS-173, com algumas faixas milimétricas a centimétricas quartzo-feldspáticas concordantes. Veios pegmatíticos irregulares ou concordantes. Níveis milimétricos ricos em magnetita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita Gnaisse	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
CAD.	
PRF.	

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
TOPONÍMIA		

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 175	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/198650E-8412720N	ALTITUDE 525
CAD. 12	PREF. RS.	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a sul da fazenda Pilãozinho, sudoeste de Catiboaba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N340/80 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes afloramentos ao lado da estrada, no topo da colina, de rocha cor cinza, gran. fina, foliação geralmente pouco desenvolvida, parecendo localmente um granitoide. Contem quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 176	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/200870E-8409880N	ALTITUDE 475
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a leste da fazenda Carro Quebrado, próximo ao rio do Antonio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			40/N 245	Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 10/50 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos alterados na estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, além magnetita relativamente abundante. Mostra lineação nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 177	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/200130E-8401710N	ALTITUDE 515
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,8 km a sudeste da fazenda Poço d'Anta, na estrada para Terra Vermelha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N65/70 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedo junto da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, foliada, muito estirada e com injeções granitoides quartzo-feldspáticas de gran. média, concordantes ou não. Contem quartzo, feldspato, biotita e magnetita esta ultima mais concentrada nas porções leucrocáticas da rocha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 178	FOLHA SD. 24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/200500E-8401330N	ALTITUDE 520
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a sudeste da fazenda Poço d'Anta, na estrada para Terra Vermelha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Sup. envelope N 20/ 30 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 30/N 100

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramentos nas proximidades da estrada, de migmatito intensamente dobrado com faixas de biotita gnaisse cinza de granulação fina, e faixas de granitoide rosa quartzo-feldspático, de gran. média. As dobras são muito apertadas, desenvolvendo uma foliação de plano axial e mostrando uma superfície envelope praticamente constante em todo o afloramento, que mede 10 m x 3 m.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 179	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/202760E-8399850N
CAD. 12 PREF. RS		ALTITUDE 525
TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Coqueiro, estrada fazenda Poço d'Anta Terra Vermelha.		
03 ANÁLISE		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação N 40/30 SE
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada de rocha cor cinza, gran. média a fina, foliada, contendo feldspato cinzento, quartzo e anfibólio, com magnetita subordinada. Concordantemente existe, com menos quartzo e concentrações locais de hornblenda.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Qtzo. plag. micro. Gnaisse Catacl.	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 180	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/201200E-8398070N
CAD. 12 PREF. RS		ALTITUDE 520
TOPONÍMIA Estrada Brumado-Terra Vermelha, proximidades sul do entroncamento para faz, Poço d'Anta.		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Foliação N 255/ 75 NE
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Afloramentos num riacho, onde cruza com a estrada, de rocha migmatítica com estrutura estromática, onde o paleosoma é um biotita gnaisse de granulação fina, e o neossoma um pegmatito quartzo-feldspático, por vezes um granitoide de gran. média.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
181	SD. 24-Y-A-I-3	MC. 39/202050E-8397330N	525	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Estrada Brumado-Terra Vermelha, cerca de 1,5km a sudoeste da fazenda Coalhada.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS
			35/N 230	Foliação(P.A.)
				N45/80 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramentos ao lado da estrada, de rocha migmatítica com estrutura nebulítica local, mas no geral mostra intenso dobramento, com dobras muito apertadas desenvolvendo uma foliação de plano axial. A rocha acha-se por vezes transformada em biotita "augen" gnaisse.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07. INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamorfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		


03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 267	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/185050E-8395300N	ALTITUDE 635
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a nordeste da fazenda Mandacaru, norte de Guajerú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N105/65 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat. N 45 E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedo ao lado da estrada de rocha gnáissica, cor cinza, gran. média, contendo injeções quartzo-feldspáticos concordantes. Sistema de fraturas e falhas dando rejeitos centimétricos (dextrais e sinistrais). A rocha é composta de quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 268	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/185450E-8395400N	ALTITUDE 650
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Aproximadamente a 3,2 km a nordeste da fazenda Mandacaru, norte de Guajerú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			60/N140	Fol. N130/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedo ao lado da estrada de rocha gnáissica semelhante à do afloramento anterior (RS-267), com faixas de gran. mais fina e mais ricas em biotita. Forte lineação refletindo dobras apertadas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	269	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/185550E-8395700N
		ALTITUDE	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Cerca de 3,6 km a nordeste da fazenda Mandacaru, norte de Guajerú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
			Fol. N90/vert.		
			Frat. N 100		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedo ao lado da estrada de rocha cor cinza, gran. média, gnáissica, localmente com foliação dobrada e faixas quartizadas. Contém quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	270	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/186360E-8396800N
		ALTITUDE	580
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Cerca de 2,3 km a oeste da fazenda Ventania, no riacho da Serra Linda	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
			Fol. N160/50 NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento no riacho de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última mais concentrada em algumas faixas de granulação mais fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 271	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/186600E-8397600N	ALTITUDE 585	
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,2 km a WNW da fazenda Ventania		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N160/75 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento ao lado da estrada, em pequeno riacho, de rocha anfibolítica, foliada, alterada, com biotita e algum feldspato. Certamente intercalação nos gnaisses que afloram nas proximidades.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 272	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/187650E-8398550N	ALTITUDE 570	
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,2 km a NNW da fazenda Ventania		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N30/80 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento junto da estrada de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, alterada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Semelhante a rocha que de um modo geral aflora na região a oeste da serra da Ventania.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 273	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/189800E-8399650N	ALTITUDE 565
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a NNE da fazenda Ventania.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento ao lado da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. mé dia, foliação nem sempre bem visível, e contendo quartzo, feldspato , biotita e muscovita. Cortada por veios pegmatíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Muscovita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 274	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/190150E-8399450N	ALTITUDE 580
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a NE da fazenda Ventania	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento junta da estrada da mesma rocha gnáissica do afloramento RS-273, essencialmente quartzo-feldspática e com foliação pouco visível, aparentemente sub-horizontal.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Muscovita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO.

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 282	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/200550E-8395400N	ALTITUDE 600
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a nordeste da fazenda Bananeira, MNW de Terra Vermelha	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N150/80 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Lajedo no topo de elevação, na estrada, de rocha migmatítica com estrutura estromática, onde o paleossoma é um biotita gnaisse cinza, de gran. fina, e o neossoma um granitóide grosseiro quartzo-feldspático.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 283	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/202000E-8395350N	ALTITUDE 550
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,1 km a noroeste do Povoado Terra Vermelha	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N160/65 SW N 80/65 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento ao lado da estrada de rocha migmatítica com estrutura estromática dobrada, com paleossoma gnáissico à biotita, gran. fina, e neossoma granitóide grosseiro quartzo-feldspático.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
305	SD.24-Y-A-T-3	MC. 29/188000E-8401700N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Riacho da Serra Linda, sul da fazenda Murici	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N20/45 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos de rocha cor cinza, gran. média, foliada, estirada, aspecto geral granitóide, contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última quase sempre distribuída irregularmente, dando no geral aspecto de um granitóide de anatexia cisalhada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico.	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
306	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/187750E-8403800N	490
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Fazenda Murici	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N-S/35 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajedos de rocha cor cinza, gran. média, aspecto granitóide, foliado, contendo quartzo, feldspato e biotita. Localmente mostra estruturas migmáticas tipo "schlieren" e nebulítica. Abundantes injeções pegmatíticas irregulares quartzo-feldspática.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 307	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/187400E-8404430N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 480
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRÇÃO Lajedos junto da estrada, de rocha cor cinza, gran. média a grosseira, aspecto granitóide, com reliquias de estruturas migmatíticas nebulítica e "schlieren".		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 308	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/187400E-8408760N	ALTITUDE 515
CAD. 17	PREF. RS	03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRÇÃO Pequenos afloramentos na estrada, próximos a um açude, de rocha ultrabásica cor verde escuro, muito tectarizada e contendo abundantes cristais de feldspato (feldspatização); foliação contorcida e contendo essencialmente tremolita-actinolita.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	309	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/186080E-8408730N
		ALTITUDE	
		540	
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 500 metros a noroeste da fazenda Tamburi, noroeste de Malhada de Pedras	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N125/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedos ao lado da estrada (3x4 metros), de rocha migmatítico cor cinza, gran. média, com nebulítica e "schlieren". Contém quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	310	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/178000E-8414400N
		ALTITUDE	
		580	
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 2,5 km a sudeste da fazenda Tabuleiro Grande, no roeste de Malhada de Pedras	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos afloramentos em riacho ao lado da estrada, entre colinas, de pegmatito contendo abundantes cristais de feldspato rosa, de até 3 cm, predominantes sobre quartzo e muscovita. Muito fraturado e com rolados de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Pegmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 311		FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/179200E-8413950N	ALTITUDE 580
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,5 km a sudeste da fazenda Tabuleiro de Dentro, noroeste de Malhada de Pedras		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última distribuída irregularmente em alguns locais, parecendo ser uma rocha migmatítica com estrutura nebulítica pouco desenvolvida.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Diatexitó	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
IDADE 				

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 312		FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/179650E-8414400N	ALTITUDE 600
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,5 km a sudeste da fazenda Tabuleiro de Dentro, noroeste de Malhada de Pedras		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Fol. N130/75 SW
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Afloramentos em topo de colina, de rocha cor cinza, gran. média, fracamente foliada, aspecto geral granitóide e contendo quartzo, feldspato e biotita. Localmente mostra estruturas "schlieren" e nebulítica.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita quartzo Micro. Oligo. Gnaissé	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
IDADE 				



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	313	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC:39/180500E-8414560N
		ALTITUDE	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Cerca de 4,5 km a leste-sudeste da fazenda Tabuleiro de Dentro, noroeste de Malhada de Pedras	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N90/65 S
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>Pequeno lajedo de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato branco e biotita. Transversalmente ocorrem "veios com gran. grosseira e com "olhos" de feldspato rosa transversais à direção desses "veios" e paralelos à foliação do gnaisse. Faixas muito granitizadas, isotrópicas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	314	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/183500E-8415460N
		ALTITUDE	580
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Cerca de 1,5 km a sudoeste da fazenda Cubiculo, norte-noroeste de Malhada de Pedras	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
<p>Lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última distribuída irregularmente, faixas quartzo-feldspáticas irregulares, grosseiras.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 315	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/191800E-8408430N	ALTITUDE 490
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a leste-nordeste de Malhada de Pedras	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Pol. N30/70 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos na estrada de rocha gnáissica cor creme, bandada, gran. média, foliação apresentando leve ondulação e contendo quartzo, feldspato e subordinadamente, biotita e muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaiss Quartzo-Feldspático	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 316	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/193750E-8410500N	ALTITUDE 530
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 5,0 km a nordeste da Malhada de Pedras	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em pequeno riacho, de rocha gnáissica creme, laterada, essencialmente quartzo-feldspática, com faixas de gran. média alteradas com faixas mais grosseiras.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaiss Quartzo-Feldspática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	317	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC.39/186000E-8401950N	ALTITUDE	540
CAD.	17	PREF.	RS	TOPONÍMIA			
Cerca de 3,5 km a sudeste da fazenda Bastião, sudoeste de Malhada de Pedras							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.				
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos ao lado da estrada de rocha migmatítica cor cinza, gran. média, foliação irregular, estrutura nebulítica, dobramentos difusos, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica				
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	318	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS	MC.39/186400E-8400300N	ALTITUDE	550
CAD.	17	PREF.	RS	TOPONÍMIA			
Proximidades do riacho da serra Linda, sudoeste de Malhada de Pedras							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.				
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha esbranquiçada, gran. média, pouco foliada, aspecto geral granitóide, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse	CLASSE	Metamórfica				
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 319	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/186300E-8399100N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 540
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha granitóide cor cinza a rosa, gran. fina. fraca foliação, e contendo quartzo, feldspato, hornblenda e pouca biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA: Hornblenda Granitóide CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 320	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/186100E-8397900N	ALTITUDE 560
CAD. 17	PREF. RS	03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N80/60 NW		05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento na estrada, em meia-encosta de colina, e blocos próximos a uma pequena barragem. Rocha alterada, cor rosa, gran. fina foliada, parecendo no geral uma rocha granitóide contendo biotita e hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA: Hornblenda Biotita Granitóide CLASSE: Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	321	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/186300E-839700N
		ALTITUDE	580
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 2,5 km a oeste da fazenda Ventania	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
		OUTRAS			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento num riacho, de rocha gnáissica alterada, gran. fina a média foliada, essencialmente quartzo-feldspática, com pouca biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biotita Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					AMOSTRA
					<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	322	FOLHA	SD.24- Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/185550E-8395810N
		ALTITUDE	660
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 3,5 km a oeste-sudeste da fazenda Ventania	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
		OUTRAS			
		Fol. N80/vert.			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos nas proximidades oeste da estrada, de rocha granitóide cor cinza, gran. média, pouco foliada, essencialmente quartzo-feldspática, biotita subordinada, gradando para migmatito "schlieren" pouco desenvolvido e com injeções pegmatítica formando "boudins".	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Granitóide	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
					AMOSTRA
					<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005-

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 329	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/190660E-8395400N	ALTITUDE 870
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,2 km a nordeste da fazenda Serra Linda	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N-S/vert.			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento na meia-encosta leste de crista, de metacarbonato cinza claro a branco, grosseiro, marmorizado, com afloramentos de quartzitos topograficamente acima, com fucsita. Rolados de silexito na meia-encosta menos íngreme. Semelhante ao afloramento RS-328.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metacarbonato e Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 330	FOLHA SD.24-Y-A-I-3	COORDENADAS MC.39/183800E-8397000N	ALTITUDE 610
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a leste-nordeste da fazenda Mourãozinho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	Fol. N125/20 NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos ao lado da estrada, abundantes, juntos a uma lagôa, de rocha cor cinza, gran. média, pouco foliada a isotrópica localmente, contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última por vezes mais concentrada localmente e formando "schlierens". Veios pegmatíticos irregulares.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide de Anatexia	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	331	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/183550E-8396850N
		ALTITUDE	610
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA Cerca de 1,7 km a leste-nordeste da fazenda Mourãozinho			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		Fol. N125/35 NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajedos de rocha granitóide cor cinza, gran. média, geralmente foliada e contendo quartzo, feldspato e biotita. Por vezes mostra reliquias de estrutura migmatítica nebulítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexitc	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	332	FOLHA	SD.24-Y-A-I-3
		COORDENADAS	MC.39/182600E-8396550N
		ALTITUDE	555
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a leste-nordeste da fazenda Mourãozinho			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos lajedos ao lado da estrutura, de rocha granitóide cor cinza, gran. média, foliada, com diferenciações grosseiras, contendo quartzo, feldspato e biotita. Semelhante a rocha dos afloramentos RS-330 e RS-331.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granitóide	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 334		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/203150E-8395300N		550	
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
17 RS		Riacho da Terra Vermelha, leste do Povoado Terra Vermelha					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N110	Fol. N140/60 NE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Afloramento no riacho, de rocha gnáissica cor creme, gran. média, com faixas de gran. grosseiras, essencialmente quartzo-feldspática, com pouquíssima biotita. Forte lineação em alguns planos de foliação. Evidências de cisalhamento, com concentrações de quartzo em forma de "olhos".							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse Cisalhado		Metamórfica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº		FOLHA					
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 335	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/203700E-8395600N	ALTITUDE 560
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Terra Vermelha - Fazenda Montes Claros	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N115/80 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos ao lado da estrada, em forma de lajedos, de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliação pouco desenvolvida, e contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções pegmatóide quartzo-feldspáticas concordantes por vezes mostram-se dobradas em estilo isoclinal e muitas vezes indicando uma transposição sofrida pela rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 336	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/205000E-8395500N	ALTITUDE 610
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Terra Vermelha - Fazenda Montes Claros	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N100/80 NE Frat. N10/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, muito estirada e localmente com foliação difusa e contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última formando por vezes manchas, tipo estrutura migmatítica nebulítica. Veios concordantes quartzo-feldspáticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatéxito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 337		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		COORDENADAS MC.39/206000E-8395120N
CAD. 17		PREF. RS		ALTITUDE 660
TOPONIMIA Estrada Terra Vermelha - Fazenda Montes Claros				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Numerosos lajedos ao lado da estrada de rocha cor cinza, gran. média, foliada, cisalhada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções quartzo-feldspáticas grosseiras concordantes.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse			CLASSE Metamórfica	
			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 344		FOLHA SD.24-Y-A-I-3		COORDENADAS MC.39/192680E-8397560N
CAD. 17		PREF. RS		ALTITUDE 700
TOPONIMIA Serra da Ventania, sul-sudoeste da fazenda Sapé				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Afloramento deslocados na meia-encosta de serra, de rocha quartzítica cor verde claro, gran. fina a média, estratificação pouco nitida, contendo planos com sericita, fucsita e óxido de ferro. Poucos metros topograficamente acima ocorrem rolados de rocha ferrífera bandada (itabirito).				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru				
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito e Itabirito			CLASSE Metamórfica	
			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 345		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3		COORDENADAS MC.39/192600E-8397230N	ALTITUDE 760
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra da Ventania, sul-sudoeste da fazenda Sapé			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO	
				XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
					OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	
Afloramentos nas proximidades do topo de crista, de rocha cor cinza, gran. fina, crenulada, localmente xistosa, contendo muito quartzo, sericita, granada e óxido de ferro. Apresenta um bandamento e uma foliação quase perpendicular a ela. O afloramento está um pouco fora de posição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
--------------------------------------	--	-----------------------	--	--	---	--	-------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 346		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-3		COORDENADAS MC.39/192220E-8396970N	ALTITUDE 770
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra da Ventania, sul-sudoeste da fazenda Sapé			

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO	
				XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
					OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	
Afloramento representado por grandes blocos no topo da crista, de quartzito cor verde claro a branco, gran. fina a média, recristalizado foliado, com sericita, fucsita e localmente óxido de ferro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
--------------------------------------	--	-----------------------	--	--	---	--	-------

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	347	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-3	MC.39/192010E-8397250N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
17	RS	820	
TOPONÍMIA Serra da Ventania, sul-sudoeste da fazenda Sapé			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
					Fol. N70/70 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos abundantes no topo de crista, de quartzito cor verde claro a branca, gran. fina a média, foliado e contendo sericita e fucsita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	348	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-3	MC.39/196650E-8399000N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
17	RS	570	
TOPONÍMIA Estrada entre as fazendas Lagôa do Canto e Cem Bezerros			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
					Fol. N135/85 NE Falhas N15/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada, de rocha cor cinza claro, aspecto granitóide, gran. média, pouco foliada, com injeções quartzo-feldspáticas grosseiras concordantes ou não, localmente contorcida. Por vezes toma aspecto de um migmatito nebulítico. Falhas dextrais em afloramento..	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 349

CAD. 17 PREF. RS

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/196700E-8399700N ALTITUDE 560

TOPONÍMIA Estrada entre as fazendas Lagôa do Canto e Cem Bezerros

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.
 QUÍMICA GEOCRON.
 MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 60/N OUTRAS Fol. N70/65 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramentos em pequeno riacho onde cruza a estrada, de rocha alterada, foliação e granulação muito irregulares, com dobras isoclinais apertadas. Contem essencialmente quartzo e feldspato, com biotita subordinada. Abundantes injeções concordantes pegmatíticas.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA Migmatito CLASSE Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
 SIM SIM
 NÃO NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 350

CAD. 17 PREF. RS

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC.39/198310E-8398700N ALTITUDE 520

TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a nordeste da fazenda Cem Bezerros, estrada para a fazenda Poço D'Anta.

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.
 QUÍMICA GEOCRON.
 MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
Cisalha N155/vert.
Frat. N10/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramentos no riacho Riachão, ao lado da estrada, de rocha gnáissica muito cisalhada, gran. média, com faixas contendo biotita abundantes e forma de "augens" muito estirados.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA Cataclasito CLASSE Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
 SIM SIM
 NÃO NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 351		FOLHA SD.24-Y-A-I-3		MC.39/198200E-8400440N		510	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
17	RS	Riacho Riachão, sul da fazenda Poço D'Anta					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Afloramentos na estrada e no riacho, de rocha gnáissica cor cinza, gran média, cisalhada, por vezes apresentando estrutura "augens". Injeções concordantes quartzo-feldspáticas grosseiras dão à rocha aspecto de migmatito estromático. Contém quartzo, feldspato e biotita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
"Augen" - Gnaisse		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 352		FOLHA SD.24-Y-A-I-3		MC.39/197850E-8401300N		615	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
17	RS	Estrada fazenda Lagôa do Canto - Fazenda Poço D'Anta					
03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
Grandes afloramentos ao lado da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, localmente cisalhada, por vezes bandada e contendo quartzo, feldspato e biotita.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
353	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/199500E-8403950N	490	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 800 metros a norte da fazenda Lagôa dos Marruaras		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS
			75/N165	Fol. N100/80 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedo ao lado da estrada, de rocha migmatítica com estrutura estromática dobrada, com neossoma granitóide rosa grosseiro a pegmatóide quartzo-feldspática, e paleossoma gnáissico cinza a biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Oligo.Qtzo. Gnaisse Estromático	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
354	SD.24-Y-A-I-3	MC.39/199160E-8404140N	475	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Riacho Riachão, norte-noroeste da fazenda Lagôa dos Marruaras.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS
			70/N120	Fol. N125/75 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Vários lajedos, próximos ao riacho, de rocha migmatito com estrutura estromática, com paleossoma gnáissico à biotita e neossoma granitóide grosseiro, quartzo-feldspático (semelhante ao afloramento RS-535). Ótimas evidências de foliação trnsposta, com dobras muito apertadas e descontínuas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

355

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 355 CAD. 17 PREF. RS		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC. 39/198530E-8406050N ALTITUDE 470 TOPONÍMIA Proximidades do riacho Riachão, a leste de Malhada de Pedras	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N120/75 SW	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Extensos lajedos, contínuos por mais de 300 metros, de rocha cor cinza, gran. média, foliação localmente muito difusa, parecendo um granitóide, contém quartzo, feldspato e biotita. Por vezes mostra estrutura mais gnáissica, cisalhada, formando "augen" em alguns pontos, e com veios pegmatíticos preenchendo fraturas.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA Granitóide Cisalha CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 356 CAD. 17 PREF. RS		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I-3 COORDENADAS MC. 39/198160E-8406660N ALTITUDE 485 TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a sul da fazenda Grama, leste de Malhada de Pedras.	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramentos abaulados e blocos arredondados de rocha cor preta, gran. fina, isotrópica, densa, contendo pirobolios e feldspato branco. Certamente constituindo dique cortando as rochas migmatíticas da região.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Rocha de Posicionamento Duvidoso			
06 PETROGRAFIA ROCHA Diábasio CLASSE Ígnea		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE	

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR LUIZ BOMFIM

LF - 02 a 15	LF - 398 a 410
" - 48 a 79	" - 411 a 419
" - 92 a 126	" - 460 a 478
" - 128 a 165	LF - 487 a 498
LF - 227 a 228	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	---------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	02	FOLHA	SD.24-Y-A-I	MC.39/221600E-8419150N	534
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
02	LF	Estrada-Brumado/Aracatú, 4 km a NW da Fazenda Riachão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	Fol. cat. N350/ 50°W	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Metatexito com paleossoma de rocha gnáissica a biotita, fortemente in- temperizado e com intensa catáclase. Neossoma granito-pegmatóide. Apresenta associado pequenos corpos de ro- cha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Migmatito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

Mod. 231 NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

Mod. 231 NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 03		FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/221850E-8418950N	ALTITUDE 530
CAD. 02	PREF. LF.	TOPONÍMIA Estrada Brumado/Aracatú, cerca de 3,5 km a NW da Fazenda Riachão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N33E/Sub-vertical	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Metatexito com paleossoma biotítico. A exemplo do observado no afloramento anterior, apresenta corpos básicos associados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	
Migmatito		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				ILUSTR.	AMOSTRA
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 04		FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/223000E-8417400N	ALTITUDE 435
CAD. 02	PREF. LF.	TOPONÍMIA Riacho de Santa-Maria, cruzamento com estrada Brumado-Aracatú		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N-S/40°E	LINEAÇÃO	OUTRAS Falhas: N/SE/N15W /N60W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Metatexito com paleossoma biotítico, cortado por pequenas falhas transcorrentes tanto dextrais como sinistrais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	
Migmatito		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
				ILUSTR.	AMOSTRA
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	05	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I.	MC.39/223950E-8417150N	457
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	Fazenda Riachão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Dir. dique N50
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Dique de diabásico de grã média, cortando rochas migmatíticas de estrutura estromática.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diabásico-Migmatito	CLASSE	Ígnea-Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	06	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I.	MC.39/224350E-8417450N	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	A 1 km a NE da Fazenda Riachão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N315°/50°NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha migmatítica, estrutura estromática, coloração cinza, funcionando como encaixante para um dique de diabásico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Migmatito-Diabásio	CLASSE	Metamórfica e Ígnea	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 07	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/225550E-8416700N
CAD. 02	PREF. LF	ALTITUDE 475
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">N335°/25°NE</div>		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Rocha de composição granítica, estrutura gnáissica, biotítica, coloração cinza esbranquiçada, apresentando associados corpos pegmatóides totalmente intemperizados.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse granítico	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 08	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/225050E-8416500N
CAD. 02	PREF. LF	ALTITUDE 520
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">N10/30°SE</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Falha N275°</div>		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Gnaisse biotítico, coloração acinzentada, grã fina, injetado por massas granito pegmatóides que localmente dão-lhe um aspecto migmatítico. Atingido por falhamentos transcorrentes de natureza sinistral.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
09	SD.24-Y-A-I	MC.39/228000E-8413750N	460
CAD.	TOPONÍMIA		
02	Estrada Brumado-Aracatu, cerca de 2 km a NW da fazenda das Tábuas		
PREF.			
LF			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Fol. catac N320/ 50° SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
QUÍMICA	GEOCRON.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
MINERAL.	SEDIMENT.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos travessões de rocha quartzo-fedspática totalmente intemperizada, coloração esbranquiçada, grosseira a pegmatóide, cortada por faixas milonitizadas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide	Ígnea (?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
10	SD.24-Y-A-I	MC.39/228250E-8413750N	460
CAD.	TOPONÍMIA		
02	Estrada Brumado/Aracatu, cerca de 1,8 km a NW da fazenda das Tábuas.		
PREF.			
LF			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Fol. catac. N330/ 50° W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
QUÍMICA	GEOCRON.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
MINERAL.	SEDIMENT.					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Gnaiss biotítico, grã média a grosseira, coloração esbranquiçada, totalmente intemperizado tendo associado anfibolito médio-grosseiro. O conjunto é injetado por massas granito pegmatóides branca.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Memórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss e Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 11	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/228500E-8413250N
CAD. 02	PREF. LF	ALTITUDE 460
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOSR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		05 DADOS GEOLÓGICOS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N335°/35°SW	DESCRÇÃO Rocha máfica a ultramáfica, coloração esverdeada, grã média grosseira, isótropa, fortemente intemperizada. Metamorfisada.
	LINEAÇÃO 10°/N155	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Máfica/Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO	ALTITUDE
Nº 12	FOLHA SD.24-Y-A-I	485
CAD. 02	PREF. LF	
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOSR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		05 DADOS GEOLÓGICOS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	DESCRÇÃO Rocha gnáissica, coloração cinza, grã média, biotítica, injetada por massas granito-pegmatóide, apresentando associado de forma concordante, pequenos corpos ultramáficos totalmente intemperizados.
	LINEAÇÃO 55°/N225°	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-Gnaisse e Metaultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 13	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/229450E-8412600N	ALTITUDE 485
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda das Tábuas	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N50°	LINEAÇÃO
			OUTRAS Falhas N330° N350°

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso lajeado de migmatito homogêneo, com estrutura nebulítica, atingido por falhamentos transcorrentes de natureza sinistral.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 14	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/229600E-8412350N	ALTITUDE 485
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado/Aracatu, cerca de 500m a SE da fazenda das Tábuas	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, coloração cinza esbranquiçada, biotítica, grã fina a média, apresentando associados corpos lenticulares de rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaiss e Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE		
Nº 15		FOLHA SD.24-Y-A-I		MC.39/230300E-8411500N		485		
CAD. 02		PREF. LF		TOPONÍMIA Estrada Brumado/Aracatu, cerca de 1,8 km a SE da fazenda das Tábuas				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		LINEAÇÃO		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N45/40° NW		Falhas N300° N345°	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>						
05 DADOS GEOLÓGICOS								
DESCRIÇÃO Rocha de coloração acinzentada, grã fina a média, composição granítica, biotítica, cortada por vênulas de material pegmatóide.								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico								
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA Migmatito		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE		
Nº		FOLHA						
CAD.		PREF.		TOPONÍMIA				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		LINEAÇÃO		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO		XISTOSIDADE		IDADE	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>						
05 DADOS GEOLÓGICOS								
DESCRIÇÃO								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA								
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		IDADE		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 48

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-Y-A-I

COORDENADAS MC.39/215150E-8422400N

ALTITUDE 475

CAD. 02 PREF. LF

TOPONÍMIA A 1,5km a norte da fazenda Amargosa

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.
 QUÍMICA GEOCRON.
 MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO XISTOSIDADE N10W/35° SW LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Biotita gnaisse cinza esbranquiçado, grã média, aflorando em travesões com bandamento gnáissico médio. Fortemente intemperizado, mostrando localmente foliação plissada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA Biotita Gnaisse CLASSE Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. ILUSTR. SIM NÃO AMOSTRA SIM NÃO IDADE

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA

COORDENADAS

ALTITUDE

CAD. PREF.

TOPONÍMIA

03 ANÁLISE

PETROGR. CALCOGR. PALEONT.
 QUÍMICA GEOCRON.
 MINERAL. SEDIMENT.

04 ATITUDES

ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA

ROCHA CLASSE

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR. ILUSTR. SIM NÃO AMOSTRA SIM NÃO IDADE

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	49	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/215450E-8418600N
		ALTITUDE	580
CAD.	02	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Baixão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N10W/40° SW	35° /510W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Biotita gnaisse de coloração cinza, grã média, biotítica, apresentando como principal característica a presença de numerosa magnetita. Apresenta intercaladas faixas estreitas de quartzito branco, textura sacarodal. Associam-se aos gnaisses e quartzitos blocos rolados de anfibólito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse e Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> K.C.M. <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	50	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/214750E-8417350N
		ALTITUDE	530
CAD.	02	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	A 2,5 km a sul da fazenda Furado Alegre	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N-S/65° W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Biotita gnaisse cinza esbranquiçado, grã média, similar ao observado, no ponto anterior, apenas sem apresentar magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	----------------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 51	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/241900E-841670N	ALTITUDE 530
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Salinas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N30W/35°SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Biotita gnaïsse médio a grosseira, coloração acinzentada, totalmente intemperizado, associado a anfibolito e metagabro.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita e Gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 52	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/214500E-8415400N	ALTITUDE 580
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra de Exu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N10E/30°NW	LINEAÇÃO 30°/S80W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaïsse cinza, médio, biotítico, injetado por estreitas massas feldspáticas segundo os planos de foliação. Localmente apresenta típica estrutura de migmatito estromático.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
53	SD.24-Y-A-I	MC.39/215200E-8415250N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	Bordo nordeste da serra de Exu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N75E/65°NW	30°/S85W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Biotita gnaisse cinza cortado por veios de quartzo e de pegmatito. Fortemente estriado nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
54	SD.24-Y-A-I	MC.39/215350E-8414800N.	630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	Bordo nordeste da serra do Exu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N85W/65°NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequena exposição de gnaisse biotítico cinza, similar ao observado no ponto anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 55	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/215100E-8414500N	ALTITUDE 640
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra do Exu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE N55W/65° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de rocha gnáissica média, cinza, biotítica, apresentando-se intrusiva por massas de granito róseo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaiss e Granito	CLASSE Metamórfica e Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 56	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/215000E-8414250N	ALTITUDE 670
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A O,8km a NW da fazenda Lagoa do Buraco	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE N80W/≈ 50° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lajeiros de diatexito, representado por uma rocha de composição granítica, foliada, coloração acinzentada, biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 57	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS ALTITUDE 660
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Bela Vida
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Veio de quartzo leitoso com cerca de 15m de espessura, encaixado em zona de fraqueza NW/SE, em zona de migmatito heterogêneo.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzo de Veio	CLASSE -Ígnea	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 58	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/215550E-8410350N	ALTITUDE 600
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a NW da fazenda Baixa Grande	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE N40W/60°SW	
		LINEAÇÃO 55°/S7SW	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO Exposições diminutas, fortemente intemperizadas de rocha essencialmente quartzo feldspática, coloração rósea esbranquiçada, grã fina/média, foliada, tendo alguma biotita.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	59	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/215950E-8410100N
			ALTITUDE
			540
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
AO, 4km a NW da fazenda Baixa Grande			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			20°/N20W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de estrutura gnáissica, coloração esbranquiçada, grã fina/média, biotítica, injetada concordantemente por veios estreitos de material quartzo-feldspático. Foliação gnáissica apresenta-se plissada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

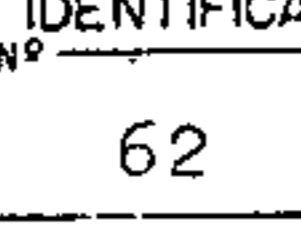
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	60	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/216550E-8409150N
			ALTITUDE
			510
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
AO, 8km a SE da fazenda Baixa Grande			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N45E/ 50SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequeno lajeado de rocha diatexitica, representada por um granitóide acinzentado, grã fina/média, biotítico, guardando em afloramento uma foliação regular pouco visível em amostra de mão.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexitito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 61	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/216600E-8407650N
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 500
		03 ANÁLISE
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE N50W/35° NE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços, abaulados, constituídos por rocha de natureza dia- texítica. Em afloramento, esta rocha apresenta um típico aspecto gra- nítico já tendendo a uma homogeneização total. Contudo, em amostra de mão é antes de tudo um gnaiss granítico acinzentado, grã fina/média, biotítico, de foliação difusa.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 62	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/216400E-8407150N
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 500
		03 ANÁLISE
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE N30W/30° SW
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" sub arredondados de rocha diatexítica com estrutura nebulítica. Apresenta associado rocha metabásica verde escura, grã fi- na, plaqueada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 63	FOLHA SD. 24-Y-A-I	COORDENADAS MC. 39/216150E-840660N	ALTITUDE 520
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda São Domingos	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N50W/30°SW	LINEAÇÃO 25°/S50°W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lajeiros de rocha diatexitica representada por um grani- tóide a biotita, cinza, localmente foliado, grã média. Em afloramento a rocha apresenta-se geralmente nebulítica tendo em algumas faixas perfeita- mente conservada a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 64	FOLHA SD. 24-Y-A-I	COORDENADAS MC. 39/215400E-840900N	ALTITUDE 570
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA AO,5kma SSE de Aracatú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N65E/45°SE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenas placas pinaculares de rocha gnáissica cinza rósea, grã mé - dia, biotítica, sem apresentar associação com massas quartzo-feldspáticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 65	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/215400E-8405650N	ALTITUDE 578
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,2km a SSE de Aracatú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N30W/35°SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha anfibolítica de grã média, totalmente intemperizada, possivelmente derivada de uma rocha gabroica. Apresenta-se associada a uma rocha quartzo-feldspática, granular média, totalmente manchada por óxido de ferro.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito e quartzo-feldspática	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/214750E-8405100N	ALTITUDE 560
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a SSW de Aracatú	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N50E/65°SE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Sequência rochosa fortemente cataclada que inclui rocha gnáissica a hornblenda, ultramáfica verde escura e metabásica de grã fina. Este conjunto ocorre fortemente intemperizado, injetado por possantes massas de pegmatito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Hornblenda Andesina e Gnaisse metaultramáfica metabásica.	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	67	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/214850E-8404750N
			ALTITUDE
			570
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 2,0 km a sul de Arrecife			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N25W/55° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes lageiros maciços, homogêneos, de rocha gnáissica cinza creme a cinza esverdeada, grã média/grosseira, tendo como característica biotita em aglomerados.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	68	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/214750E-8403850N
			ALTITUDE
			530
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Piabanha			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N5° E/65° NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica similar a observado no ponto anterior, injetada por massas graníticas róseas que localmente causam uma feldspatização na rocha gnáissica. No ponto, foi observado um bloco rolado de talco esverdeado, fortemente compacto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 69	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/214950E-8403550N	ALTITUDE 535
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a sul sudeste da Fazenda Piabanha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N85W/70° NE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência onde se intercalam metacarbonato creme, grã média, e rocha esverdeada, foliada, grã fina/média composta quase exclusivamente de máficos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Mármore Calcítico e Flogopita-Diop. Mármore calcítico.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 70	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/214750E-8403350N	ALTITUDE 540
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a sul da Fazenda Piabanha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N60W/70° SW	LINEAÇÃO 65°/S30W
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica a biotita, coloração cinza, grã média, localmente apresentando pórfiros feldspáticos, tendo associado níveis estreitos de leptito branco róseo, grã fina, textura sacaróide, conspicuamente laminada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse e Leptito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
NR	71	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
		SD.24-Y-A-I	MC.39/215200E-8403450N	550	
CAD.	07	PREF.	TOPONÍMIA		
	LF		A 1,0 km a SSE da fazenda Piabanha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N75E/70°SW	35°/S70W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lajeiros homogêneos, maciços, sustentados por rocha diatexítica de estrutura nebulítica, coloração acinzentada a cinza rósea, biotítica, grã média a fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
NR	72	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
		SD.24-Y-A-I	MC.39/215250E-8402850N	565	
CAD.	07	PREF.	TOPONÍMIA		
	LF		A 1,7 km a SSE da fazenda Piabanha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Diminutas exposições de metagabro grã média/grosseira, maciço, fortemente intemperizado. Ocorre possivelmente encaixado nos diatexitos regionais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Metagabro	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 73	FOLHA SD.24-Y-A-1	COORDENADAS MC.39/215650E-8402250N	ALTITUDE 602
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A2,6 km a SSE da fazenda Piabanha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fraturas N60W N40E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Rocha metabásica verde escura, grã fina, ocorrendo aparentemente em forma de dique.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metadiabásio (?)	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 74	FOLHA SD.24-Y-A-1	COORDENADAS MC.39/215850E-8401750N	ALTITUDE 594
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a norte nordeste da fazenda Coqueiro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N55W/70° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Blocos alinhados de rocha gnáissica, cinza, grã média, biotítica, bandamento gnáissico bem desenvolvido. Apresenta associada, aparentemente de forma concordante, rocha de composição básica, gnaissificada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita gnaisse e Metabásica gnaissificada	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 75 CAD. 07 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I COORDENADAS MC.39/215650E-8401250N ALTITUDE 620 TOPONÍMIA Fazenda Coqueiro
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Falhas N35E
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Extensos lajedos de diatexito com estrutura nebulítica e "schlieren". Representado por um granitóide acinzentado, grã média, biotítico. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Diatexito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 76 CAD. 07 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I COORDENADAS MC.39/215950E-8400150N ALTITUDE 665 TOPONÍMIA A 1,5 km a NNE da fazenda Canguçu
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha diatexítica alterada, similar a observada no ponto anterior UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Diatexito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 77	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/215550E-8399400N	ALTITUDE 640
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Canguçu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N10E/75° NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, grã fina, coloração acinzentada, forte mente intemperizada, apresentando localmente estrutura estromática.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 78	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/214950E-8398500N	ALTITUDE 660
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,3 km a SSW da fazenda Canguçu	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N85E/80° SE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaisse biotítico, apresentando um aspecto de migmatito estromático pela injeção de massas quartzo-feldspáticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	79	FOLHA	SD. 24-Y-A-I	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC 20/214850E-8207750N	680
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	São Felipe			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajedos de diatexito, injetado por massas granito-pegmatóides creme. O diatexito é representado por um granitóide de estrutura anisótropa, coloração cinza esverdeado, grã média, essencialmente biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº		FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA		CLASSE		OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 92		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/209300E-8422950N		465	
CAD. 07 PREF. LF		TOPONÍMIA A 0,3km a NW da Fazenda Cachoeira, leito do rio do Antônio					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N330/40° SW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Gnaiss listrado, coloração rósea, acinzentado, grã média, biotítico, localmente com gnaissosidade plissada.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaiss		CLASSE Metamórfica		<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº		FOLHA					
CAD. PREF.		TOPONÍMIA					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
06 PETROGRAFIA				07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
93	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/207300E-8417950M	533
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A1,3 km a SW da Fazenda Fundo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N325/30° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha essencialmente quartzo-feldspática com máficos bem subordinados, estruturamento não muito conspícuo, textura sacaróide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito	Metamórfico	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
94	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/207200E-8417750N	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A1,5 km a SW da Fazenda Fundo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N350/60SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos sub-arredondados e placas prismáticas de rocha gnáissica cinza esbranquiçada a cinza rósea, grã fina, biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	95	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/206600E-8416900N	ALTITUDE	525
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	A 2,5 km a SW da Fazenda Lagoa Redonda					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N10/45° NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços de rocha estrutura gnáissica, textura granular, grã fina a média, coloração cinza esbranquiçada. Predomina um tipo com quartzo, feldspato e biotita, ocorrendo níveis onde a biotita é substituída em parte por um mineral verde cana, não determinado microscopicamente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	Biot. Gnaisse e Diop. Oligo-qz-microc-gna- isse.	CLASSE				
		Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	96	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/206150E-8415700N	ALTITUDE	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	A 2 km a NNE da Fazenda Laje					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N340/55° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos maciços de rocha, estrutura gnáissica, grã fina a média, coloração cinza-esbranquiçada, essencialmente biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	Biotita gnaisse	CLASSE				
		Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	97	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-4	MC.39/206100E-8414700N	505
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
07	LF	A 1,0 km a NNE da Fazenda Lagoa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha granular fina a média, coloração acinzentada, composta de máficos em granulos ou em agulhas, quartzo, feldspato e possivelmente algum carbonato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Calcossilicatada(?)	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	98	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-4	MC.39/205900E-8413800N	505
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
07	LF	Fazenda Lapa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N345/35° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Intercalação de leptito creme róseo, grã fina, textura fluidal com rocha granular fina, acinzentada, fortemente intemperizada, enriquecida em máficos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito e Graisse (?)	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 99	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/205500E-8410750N	ALTITUDE 490
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do riacho do Quebra Prato	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N50/60°NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos de diatexito com estrutura nebulítica, coloração acinzentada; foliação pouco visível. Representado por uma rocha de composição granítica, grã fina a média, biotítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 100	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/204250E-8401600N	ALTITUDE 570
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,6 km a SW da Fazenda Fura Olho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N305/vert.	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos maciços de diatexito com estrutura nebulítica, representado por uma rocha de composição granítica, grã média, foliação regularmente desenvolvida.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 101	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/206950E-8398950N	ALTITUDE 570
--------------------------------------	---	--	------------------------

07	LF	TOPONÍMIA A 0,6km a NE da Fazenda Lagoa da Barra
----	----	---

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETRGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N355/70° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO
Lajedos maciços e blocos prismáticos de rocha leucocrática, grã fina a média, coloração branca a creme rósea, textura tendendo a sacaroidal, composta essencialmente de quartzo, feldspato, biotita e magnetita algumas vezes em cristais bem formados.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granodiorito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 102	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/207950E-8398950N	ALTITUDE 570
--------------------------------------	---	--	------------------------


07	LF	TOPONÍMIA Fazenda Baixão
----	----	-----------------------------

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETRGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Dique (?) N350
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO
"Boulders" maciços de básica/ultrabásica, grã média/grosseira. Aparentemente ocorre em forma de dique encaixado em diatexitos e leptitos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Básica/ultrabásica	CLASSE Ígnea	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005																								
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO																								
Nº 103	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/208250E-8399050N																								
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 590																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">03 ANÁLISE</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">04 ATITUDES</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> PETROBR.</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> CALCOGR.</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> PALEONT.</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> ACAMAMENTO</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> XISTOSIDADE</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> LINEAÇÃO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> QUÍMICA</td> <td><input type="checkbox"/> GEOCRON.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MINERAL.</td> <td><input type="checkbox"/> SEDIMENT.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			03 ANÁLISE			04 ATITUDES			<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES																							
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO																					
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>																								
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">05 DADOS GEOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">DESCRÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">Pequenos travessões de metabásica verde escura, fortemente intemperizada, grã média, xistificada por cizalhamento. Ocorre associada a quartzo de veio.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</td> </tr> </table>			05 DADOS GEOLÓGICOS			DESCRÇÃO			Pequenos travessões de metabásica verde escura, fortemente intemperizada, grã média, xistificada por cizalhamento. Ocorre associada a quartzo de veio.			UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			Complexo Metamórfico-Migmatítico											
05 DADOS GEOLÓGICOS																										
DESCRÇÃO																										
Pequenos travessões de metabásica verde escura, fortemente intemperizada, grã média, xistificada por cizalhamento. Ocorre associada a quartzo de veio.																										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA																										
Complexo Metamórfico-Migmatítico																										
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS																								
ROCHA Metabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO																								
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO																								
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO																								
		IDADE																								

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE																				
Nº 104	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/209450E-8399850N	565																				
CAD. 07	PREF. LF	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">03 ANÁLISE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">04 ATITUDES</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> PETROGR.</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> CALCOGR.</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> ACAMAMENTO</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> XISTOSIDADE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> QUÍMICA</td> <td><input type="checkbox"/> GEOCRON.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MINERAL.</td> <td><input type="checkbox"/> SEDIMENT.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		03 ANÁLISE		04 ATITUDES		<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.			<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.						
03 ANÁLISE		04 ATITUDES																					
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE																				
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.																						
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">05 DADOS GEOLÓGICOS</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DESCRÇÃO</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;">Rocha essencialmente quartzo-feldspática, coloração esbranquiçada a acinzentada, grã média, apresentando biotita em finas palhetas alinhadas em parte por cizalhamento. Apresenta associados corpos concordantes de básica alterada, de forma e espessura não determinada.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">UNIDADE EST.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</td> </tr> </table>				05 DADOS GEOLÓGICOS				DESCRÇÃO				Rocha essencialmente quartzo-feldspática, coloração esbranquiçada a acinzentada, grã média, apresentando biotita em finas palhetas alinhadas em parte por cizalhamento. Apresenta associados corpos concordantes de básica alterada, de forma e espessura não determinada.				UNIDADE EST.				Complexo Metamórfico-Migmatítico			
05 DADOS GEOLÓGICOS																							
DESCRÇÃO																							
Rocha essencialmente quartzo-feldspática, coloração esbranquiçada a acinzentada, grã média, apresentando biotita em finas palhetas alinhadas em parte por cizalhamento. Apresenta associados corpos concordantes de básica alterada, de forma e espessura não determinada.																							
UNIDADE EST.																							
Complexo Metamórfico-Migmatítico																							
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS																					
ROCHA Leptito(?) e Meta-básica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO																				
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE																				



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	105	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	ALTIUDE
			555
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Baixa Escura	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N70/S.V.SE	70°/235°	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Lajeiro de rocha gnáissica injetada por massas de pegmatito e quartzo. Coloração acinzentada, grã fina, gnaissosidade também fina, composta de quartzo, feldspato, biotita e um micáceo cor de mel não determinado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Musc.-Qz-Oligo. Microc. Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	106	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	ALTIUDE
			550
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	A 0,8km a NNE da, fazenda Baixa Escura	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N60/70°SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Extensos lajedos de rocha gnáissica totalmente recortada por veios e vênulas graníticas e pegmatóides de coloração rósea, o que lhe dá um aspecto de migmatito. Gnaisse cinza, grã média biotítico, com as placas micáceas razoavelmente desenvolvidas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	107	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/210650E-8401150N	ALTITUDE	545
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	A 1,1 km a NNE da fazenda Baixa Escura					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grande corpo de diabásio: verde escuro, com granulação variável de fina a média. Ocorre aparentemente como "sill" encaixado em rocha gnáissica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diabásio	Ignea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	108	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/211000E-8401150N	ALTITUDE	540
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	A 0,5km a oeste da fazenda Volta Grande					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação cataclásica N85E/vertical
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				cal

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de composição granítica, estrutura gnáissica, coloração esbranquiçada, grã média, biotítica. Apresenta encaixado segundo a foliação um corpo de diabásio fino a médio que pode atingir 15m de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse e Diabásio	Metamórfica Ignea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 109	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/211950E-8401350N	ALTITUDE 570
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a ENE da fazenda Volta Grande	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã média, biotítica, apresentando grande variação na foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 110	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/213000E-8401300N	ALTITUDE 520
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a WSW da fazenda Tapagem	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N290/75° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos de rocha gnáissica acinzentada, grã fina a média, biotítica, gnaissosidade bem desenvolvida. Injetada por raras massas descontínuas de quartzo e de pegmatito. Adquire localmente aspecto porfiróide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 111	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 07 PREF. LF	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/214150E-8401500N
ALTITUDE 530		
TOPONÍMIA A 0,5km a WSW da fazenda Tapagem		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE N15/60 SE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Lajedos de rocha gnáissica semelhante a observado ponto anterior, a penas com gnaissosidade mais grosseira.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 112	02 LOCALIZAÇÃO	
CAD. 07 PREF. LF	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/214900E-8401700N
ALTITUDE 550		
TOPONÍMIA A 0,5km a NE da fazenda Tapagem		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE N30E/vert
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Falha dextra N65W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Migmatito de estrutura no geral "schlieren", adquirindo algumas vezes aspecto típico de migmatito heterogêneo.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	113	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/224150E-8415500N	410
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	Leito do riacho de Santa Maria (Riachão) 1,5 km a SSE da fazenda Riachão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30°/N185	Superfície-envelope N70W/30°SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes exposições de rocha estrutura gnáissica coloração acinzentada, biotítica, grã média, apresentando veios e vênulas de material pegmatóide segundo a foliação. Apresenta estilo de dobramento assimétrico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	114	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/224500E-8415000N	430
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	A 1,2 km a NE da fazenda Caraíbas			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30°/N180	Sup. envelopes N325/30° SW N385/30° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Gnaisse de coloração acinzentada, biotítico, grã média, apresentando numerosas injeções de material granito/pegmatóide o que lhe empreste um caráter de migmatito. Fortemente dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	115	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/223900E-8412700N
		ALTITUDE	455
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A1,3 km a sul da fazenda Caraíbas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			Eixo 15°/560E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Foliação de trans posição N50/S.V. SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha de estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã média, biotítica, injetada "lit-par-lit" por massas pegmatóides.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	116	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/223950E-8411700N
		ALTITUDE	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A1,0 km a nordeste da fazenda Lagoa D'Atibiraba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N305/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Mesma rocha gnáissica do ponto anterior, apresentando associada menor quantidade de massas granito pegmatóides.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 117	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/223800E-8411450N	ALTITUDE 460
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA AO, 6km a nordeste da fazenda Lagoa Datibiraba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N290/S.V.SW	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Corpo de rocha ultramáfica com no máximo 15m de espessura encaixada em rocha de estrutura gnáissica. Associa-se também quartzo de veio laminado por cataclase.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Piroxênito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 118	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/223500E-8411250N	ALTITUDE 460
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA AO, 3km a nordeste da fazenda Lagoa Datibiraba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Diatexito representado por uma rocha granítica, estrutura gnáissica, coloração cinza a creme róseo, grã média, biotítica. Totalmente recortado por veios e vênulas de material granito e pegmatóide.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	119	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/223200E-8410150N
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA Fazenda Pouso da Onça			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol.cataclástica N320/65°SW Falha dextra N285
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Diatexito similar ao observado no ponto anterior, com faixas de epidotito dispostas segundo os planos de foliação. Associam-se concordantemente corpos com até 3m de espessura de rocha máfica/ultramáfica metamorfisada, grã média, coloração verde escuro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexito e metabásica	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	120	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.223100E-8409650N
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA A 0,6km a sul da fazenda Pouso da Onça			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Falha sinistra N60
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de diatexito representado por um granitóide a biotita, coloração creme a cinza, grã média/grosseira, estrutura gnaissica, cortado por massas de pegmatito e quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	121	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-4	MC.39/223000E-8408750N
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	Fazenda Passagem do Lajedo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falha N-S
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha máfica/ultramáfica verde escura, xistificada por forte tectonismo, imtemperizada. Ocorre em contato brusco (falha ?) com diatexito de estrutura nebulítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Máfica/Ultramáfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	122	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-I-4	MC.39/223700E-8406900N
CAD	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	Fazenda Pilão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Pol.cataclástica N325/70° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensos lajedos de diatexito nebulítico, representado por uma rocha granítica, foliação não muito desenvolvida, grã média, coloração cinza esbranquiçada, com quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 123	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/223900E-8406200N	ALTITUDE 482
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA AO,6km a SSE da fazenda Pilão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos de diatexito nebulítico idêntico ao observado no ponto anterior.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 124	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/224100E-8405700N	ALTITUDE 490
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,2 km a SE da fazenda Pilar	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat N50 Pegmatito N345
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos maciços de diatexito nebulítico tendendo a um granito de anatexia. Representado por uma rocha granítica cinza, grã média, biotítica, anisotropismo pouco acentuado. Cortada por corpos de pegmatito a biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	125	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-4	MC. 39/224400E-8405250N	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
07	LF	A 2,0 km a SE da fazenda Pilar		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. cataclástica N320/vert
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Rocha de textura gabróica, coloração verde escura, anfibolitizada. Xistificada por cisalhamento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Meta gabro	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	126	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-4	MC. 39/224400E-8404050N	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
07	LF	Fazenda Sta Rita		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N60/60° SE		Falha dextra N320
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Extensos lajedos de diatexito representado por uma rocha granítica de estrutura gnáissica, coloração acinzentada, biotítica. Afetado por falhamentos dextrais possantes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 128	FOLHA SD.24-Y-A14	COORDENADAS MC.39/230350E-8410400N
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 1005
		TOPONÍMIA A 3,0 km a NNE da fazenda São Jorge
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Extensos lajedos de diatexito nebulítico, coloração cinza creme, grã média, anisótropo, biotítico. Apresenta associados corpos de formas e tamanhos variados de rocha grã fina, cinza escura, bastante enriquecida em biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		03 ANÁLISE	04 ATITUDES	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
CAD.	PREF.	ALTITUDE	<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		TOPONÍMIA			ACAMAMENTO
					XISTOSIDADE
					LINEAÇÃO
					OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 129	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/230300E-8409800N	ALTITUDE 510	
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5 km a NNE da fazenda São Jorge		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. transposição N290/50° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Continuam lajedos de diatexito totalmente recortados por veios e massas pegmatóides creme. Representado por um granitoide cinza-creme, grã média, anisótropo, biotítico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUS. R. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 130	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/230250E-8409300N	ALTITUDE 550	
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,0 km a NNE da fazenda São Jorge		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>"Boulders" isolados de granitoide cinza esbranquiçado, levemente anisótropo, grã média, biotítico. Possível diatexito nebulítico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUS. R. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	131	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	MC. 39/230100E-8409200N	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	A 1,8 km a NNE da fazenda São Jorge			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Diminutas exposições de rocha básica verde escura, granular fina a média, isotropa; pelo seu aspecto lembra um metagabro. Suas relações com os diatexitos regionais não foram observadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	132	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	MC. 39/229900E-8408500N	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	A 1,0 km a NNE da fazenda São Jorge			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedo maciço, homogêneo, de granitóide grosseiro, creme róseo, biotítico. Localmente apresenta diferenciações pegmatóides. Provavel ocorrer como corpo intrusivo nos diatexitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
GRANITÓIDE	Ígneo (?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO R\$ 1005
---	---------------------------	----------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO						
Nº	133	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/229700E-8408050N	ALTITUDE	650	
CAD.	07	PREF.	LF	TOPONÍMIA				A 0,6km a NNE da Fazenda São Jorge

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.				OUTRAS
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					Fol.de transposi- ção N345/65°SW Falha sinistra N320
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos e numerosos lajedos de diatexito nebulítico, representado por um granitóide cinza, biotítico, grã média, estrutura gnáissica. Atingido por falhamentos sinistros de direção NW.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS									
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.		ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO						
Nº	134	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/228100E-8408150N	ALTITUDE	615	
CAD.	07	PREF.	LF	TOPONÍMIA				A 2,0 km a NW da Fazenda São Jorge

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.				OUTRAS
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" arredondados e lajedos maciços de granitóide cinza esbranquiçado, grã média, isótropo, biotítico. Apresenta associado corpos de granitóide róseo grosseiro, possivelmente de natureza intrusiva. O granitóide cinza, relaciona-se possivelmente à sequência de diatexitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS									
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.		ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 135	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/227500E-8408350N
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 616
TOPONÍMIA A 2,5 km a NW da fazenda São Jorge		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Granitóide cinza esbranquiçado idêntico ao observado no ponto anterior.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 136	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/227200E-8408500N	ALTITUDE 610
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3,0 km a NW da fazenda São Jorge	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Foliação cataclástica N320/55° SW
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Possante vieiro de quartzo laminado, coloração esbranquiçada, apresentando-se localmente com coloração rósea e textura sacaroidal, o que pode confundi-lo com quartzito sedimentar.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo de veio	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	137	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/226300E-8409050N	ALTITUDE	585
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	A 1,3 km a SE da fazenda Vistoso					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos lajedos maciços de diatexito já bem homogeneizado, grã média, anisotropismo pouco acentuado; enriquecido em biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	138	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/225400E-8409700N	ALTITUDE	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
07	LF	Fazenda Vistoso					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos e placas prismáticas de diatexito acinzentado, grã média, estrutura gnáissica, biotítico. Aparentemente, determina no local uma estrutura sinclinal de eixo NW-SE.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 143	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/218300E-8400250N	ALTITUDE 580
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Poço	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N290/vert	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha diatexítica de coloração cinza, grã média, biotítica, forte anisotropismo em afloramento, pouco acentuado em amostra de mão. Injetada por massas pegmatóides róseas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	IDADE <input type="checkbox"/>
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 144	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/220450E-8400250N	ALTITUDE 810
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Morro do Mirante	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N285/50° SW	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fraturas N310/vertical, N35/vertical
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Itabirito com laminação entre 1 e 5 mm, grã fina a média, amarronzado, apresentando alternado níveis de "chert" também de cor marrom com cristais de quartzo azul (alta temperatura). Observa-se ainda associados corpos de uma rocha composta por uma alternância de faixas quartzosas e de "chert" ferruginoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Itabirito e "chert"	CLASSE Sedimentar (?)	OCOR. <input type="checkbox"/>	IDADE <input type="checkbox"/>
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 145	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/220500E-8399500N	ALTITUDE 680
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Base do Morro do Mirante	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS Fol. cataclástica N310/vert. Falhas dexas N10 N30
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, coloração branca acinzentada, grã média, biotítica, apresentando conspícua foliação em afloramento, pouco acentuado em amostra de mão. Cortada por pequenos falhamentos dextrais preenchidas por material pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 146	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/218200E-8398500N	ALTITUDE 750
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Morro do Pontal	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS Fol. cataclástica N285/S.V. SW
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N325/40° SW	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Morfologica e litologicamente similar ao Morro do Mirante. Itabiritos com fina laminação, apresentando intercalados níveis de "chert" com metálicos cinza aço bem cristalizados (hematita?). No terço inferior da encosta do morro, foram observados blocos soltos de provável calcossilicatada e pequenos travessões deslocados de rocha ortoquartzítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Itabirito "chert" calcossilicatada e Tremolita Quartzito	CLASSE Sedimentar (?)	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	147	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/217600E-8398900N
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA Extremo NW do Morro do Pontal			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Prolongamento noroeste do morro do Pontal solo vermelho vivo. "Blocos isolados de itabirito e de "chert" ferruginoso amarronzado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Itabirito-Chert	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	148	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/229550E-8402450N
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA A 1,0 km a NE da fazenda Turrão			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		E-W/70°N	Eixo 10°/N 0°	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha com conspícua estrutura gnáissica em afloramento, não muito acentuada em amostra de mão, injetada "lit-par-lit" por material quartzo-feldspático. Coloração cinza esbranquiçada, grã fina/média, tendo biotita em lamelas pouco desenvolvidas. No afloramento observam-se numerosos blocos rolados de gabro e ultramáfica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaíссе	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 149	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/229000E-840200N	ALTITUDE 650
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Séde da fazenda Turrão	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Superfície enve- lope N60/40° SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos alinhados de rocha composição granítica, conspícua foliação em afloramento, pouco desenvolvida em amostra de mão, coloração acinzentada, grã média, composta de quartzo, feldspato, biotita e "pirobólio". Caracteriza-se pela foliação plissada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biot.-Quartzo-Oligo- -Microc. Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 150	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/228700E-840150N	ALTITUDE 570
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a SW da fazenda Turrão	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos plaqueados de rocha composição granítica, anisótropa, cinza esbranquiçada, desenvolvendo sericita e muscovita nos planos de foliação. Biotita, subordinada em relação ao quartzo e feldspato é o máfico presente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito (?)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 151	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/228000E-8400400N
CAD. 07	PREF. LF	ALTITUDE 520
TOPONÍMIA A 2,0 km a SW da Fazenda Turrão		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Lajeiros extremamente maciços, homogêneos, sustentados por rocha acinzentada, grã fina, ligeiramente anisótropa, composta de quartzo, feldspato e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 152	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/	ALTITUDE 500
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,2 km a SW da Fazenda Turrão	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE N60/65° SE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Diatexito plaqueado, coloração acinzentada, biotítico, em contato brusco com uma sequência de biotita gnaisse injetado, xisto biotítico e máfica.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Dtx; Biot-Qz-Oligo- gnaisse, xisto e Actinol -Qz-Epid-Calcosilica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 153	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/227450E-8399100N	ALTITUDE 530
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a NE da Fazenda Meleiro	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. Cataclástica N30/S.V.SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração variável (esbranquiçada, acinzentado e rósea) grã média, com forte estruturamento NNE, composta de quartzo, feldspato, muscovita e alguma biotita. Apresenta associado um "boulder" de metagabro anfibolitizado de posicionamento indefinido.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Muscovita Gnaisse e Metagabro	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 154	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/227250E-8398700N	ALTITUDE 535
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a NE da Fazenda Meleiro	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. de transposição N345/vertical
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulder" isolado de rocha estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã média, com biotita em aglomerados ou placas desenvolvidas. Apparentemente tem algum "pirobolito".	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 155		FOLHA SD. 24-Y-A-I-4		COORDENADAS MC. 39/227150E-8398450N	
CAD. 07 PREF. LF		ALTIITUDE 530			
TOPONÍMIA A 0,8km a NE da fazenda Meleiro					
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS Fol. cataclástica N25/vertical	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Zona de solo vermelho intenso. Gabro/diabásio anfibolitizado, fortemente intemperizado, associado a massas possantes de rocha essencialmente quartzo feldspática (leptito). Tanto a rocha básica como o leptito são atravessados por forte foliação de natureza cataclástica.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Meta gabro e Leptito			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE		
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 156		FOLHA SD. 24-Y-A-I-4		COORDENADAS MC. 39/226350E-8397900N	
CAD. 07 PREF. LF		ALTIITUDE 574			
TOPONÍMIA Fazenda Meleiro					
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Pequenos blocos no meio da estrada, de rocha básica de grã fina a média, coloração verde escura, metamorfizada, aparentemente derivada de rocha ígnea de natureza gabróica.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Anfibolito			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE		
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	157	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/226200E-8397300N
		ALTITUDE	560
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A.O,7km a sul da fazenda Meleiro			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha cinza a esbranquiçada fortemente intemperizada, grã média, foliada, em algumas faixas enriquecidas em biotita, em outras verdadeiros leptito. Apresenta associado um pequeno corpo lenticular de rocha ultrabásica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito e ultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	158	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/225000E-8396750N
		ALTITUDE	520
CAD.	07	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Leito do riacho Santa Maria, fazenda Baraúna de Dentro			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			Eixo 60°/N105°	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Diatexito de cor cinza, biotítica, grã média, foliado, injetado por veios de material quartzo-feldspática esbranquiçado (leptito) boudinados. Apresenta associado, provavelmente de forma concordante, corpos de rochas ultrabásicas, que se apresentam em parte, em faixas totalmente talcificadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito e Metaultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
159	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/220250E-8418950N	525
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A 1,2 kma NE da fazenda Lagoa do Alto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Diminutas exposições de rocha quartzo feldspática, aflorando numa área de solo avermelhado, onde ocorrem numerosos blocos rolados de quartzo de veio. Alguns raros blocos de anfibolito foram anotados.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo-Feldspática	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
160	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/219750E-8418700 N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
07	LF	A 0,5kma norte da fazenda Lagoa do Alto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Lajedos e grandes "boulders" subarredondados de granito leucocrático, róseo, isótopo, grã média a grosseira, biotítico, intrusivo em rocha gnáissica acinzentada a biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Ígnea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 161	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/219500E-8419450N	ALTITUDE 626
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Pedreira da Lagoa do Alto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação de ciza- lhamento N335/50° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRÇÃO</p> <p>Grandes lajeiros do granito leucocrático róseo observado no ponto anterior. Aparentemente além de biotita, pode conter algum pirobólio. Localmente ocorre plaqueado por cataclase.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Ígnea	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 162	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/219450E-8419950N	ALTITUDE 540
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Pedreira da Lagoa do Alto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fratura N305/70° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
<p>DESCRÇÃO</p> <p>Extensos lajedos maciços de granito róseo, isotropo, biotítico, grã média, intemperizado, apresentando diferenciações graníticas e pegmatóides.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Ígnea	OCCR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	-163	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/219350E-8418200N	610
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	Sede da fazenda Lagoa do Alto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.de cizalhamen
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				to N335/65° SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica a biotita, grã média, coloração acinzentada, gnaissosidade bem desenvolvida, injetada pelo granito róseo intrusivo do ponto anterior. Injeções essencialmente segundo os planos de foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	164	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/219250E-8417550N	665
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
07	LF	A 0,8km a SSW da fazenda Lagoa do Alto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação de ciza-
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				lhamento(?) N325/ 65° SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Placas mergulhantes de gnaisse cinza, creme, algo imtemperizado, biotítico, grã média, gnaissosidade conspícua. Apresenta associado de forma concordante um corpo tabular de granito róseo, intrusivo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 165	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/219000E-8417250N	ALTITUDE 696
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a SSW da fazenda Lagoa do Alto	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N50/50° WW	LINEAÇÃO 55°/N320
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" arredondados de granito grosseiro róseo e lajedos onde se entremeiam rocha gnaissica e massas granitóides segundo a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse e Granito	CLASSE Metamórfica e Ignea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 227	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/229450E-8415200N	ALTITUDE 462
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5 km a Norte da Fazenda das Tábuas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N5° E/Vert.	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Falha dextral N35E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso lajeiro de rocha diatexítica, representada por um granitóide nebulítico, coloração cinza, grã média, com quartzo, feldspato e biotita. Atingido por pequenos falhamentos dextros.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 228	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/228800E-8421300N	ALTITUDE 430
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Espinheiro - Leito do Riacho do Judas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N15W/30°SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		30°/37SW
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" e lajedos de provável metatexito (gnaisse injetado?) com paleossoma representado por um gnaisse fino, biotítico, acinzentado. Neossoma granito-pegmatóide creme-róseo, essencialmente quartzo-feldspático. Mica branca desenvolve-se nos planos de foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
398	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/207400E-8421210N	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 2,5 km a SW da Fazenda Cachoeira	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação) N45W/45° SW	40°/S55° W
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedos e placas tabulares de gnaiss acinzentado, bastante feldspático (feldspato creme a róseo), biotítico, grã media, injetado por veios e vênulas feldspáticas. Gnaissosidade conspícua, apresentando lineamento mineral (também estrias) importante.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
Biotita-Oligo-Qz- -Microc Gnaiss	AMOSTRA
Metamórfica	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
399	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/206200E-8419360N	495
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 1,7 km a Oeste da Fazenda Lagôa Redonda	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Pequeno "boulders" de rocha com foliação desenvolvida em afloramento, menos visível em amostra de mão, fortemente recristalizada, grã fina/média, coloração cinza esverdeada, com pórfiros euédricos a subédricos de feldspato branco. Composta essencialmente de feldspato, máficos ("pirobolio" e/ou biotita) e quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
CLASSE	ILUSTR.
Gnaiss (?)	AMOSTRA
Metamórfica	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	400	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/205150E-8419170N	ALTITUDE	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
16	LF	A 2,7 km a oeste da Fazenda Lagoa Redonda					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30°/S75°W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SÉDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração cinza, estrutura gnaissica, fortemente crenulada, grã média, composta de quartzo, feldspato e biotita. Fortemente im-temperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	401	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS	MC.39/205620E-8418570N	ALTITUDE	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
16	LF	A 2,3 km a WSW da Fazenda Lagoa Redonda					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SÉDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajeiros de rocha gnaissica creme esverdeada, grã média, com porções recristalizadas, injetada por massas de feldspato e pegmatito quartzo-feldspático. Caracteriza-se por apresentar hornblenda como máfico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzo-Microc-Horn-Andesina Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	402	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/205540E-8417140N
			ALTITUDE
			450
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 4,0 km a SW da Fazenda Lagoa Redonda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N35W/25°SW	25°/S55°W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Grandes lajeiros de rocha com estrutura gnaissica, coloração cinza creme a cinza rósea, essencialmente biotítica, grã fina/média; apresenta níveis mais grosseiros onde se desenvolve bastante hornblenda. Foliação plissada. Em amostra de mão tem anisotropismo pouco acentuado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	403	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/207400E-8410300N
			ALTITUDE
			530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 3,5 km a NE da, Fazenda Pedra do Sino	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falha N20W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Sinistra

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Rocha gnaissica a biotita, coloração acinzentada, grã média, injetada por material granítico róseo, pouco máfico. Ocorre em zona intensamente tectonizada com eixos de microdobras e lineações tendendo a vertical. Aparentemente zona de falha sinistra.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse Cataclástico.	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">404</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">16</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div> </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30%;">SD.24-Y-A-I-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40%;">MC.39/206350E-8408120N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20%; text-align: center;">520</div> </div> TOPONÍMIA A 1,1 km a ENE da Fazenda Pedra do Sino
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Grandes lajedos maciços e homogêneos de diatexito nebulítico, coloração creme, grã fina/média, biotítico. Os lajedos ordenam-se grosseiramente na direção norte-sul.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Diatexito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Metamórfica</div> </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">405</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">16</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div> </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30%;">SD.24-Y-A-I-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 40%;">MC.39/206870E-8411100N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20%; text-align: center;">540</div> </div> TOPONÍMIA A 1,8 km a SE da Fazenda Triângulo.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha com aspecto migmatítico, onde a porção paleossomática é representada por um gnaisse biotítico de grã fina/média, acinzentado. A porção neossomática é representada por um granito/pegmatito róseo, essencialmente quartzo-feldspático.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Migmatito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 45%;">Metamórfica</div> </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;"></div> </div>
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 406	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/207720E-8411000N	ALTITUDE 560
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5 km a SE da Fazenda Triângulo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Dir. dique N75W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes "boulders" a lajedos estriados de granito cinza esverdeado, grã variável de fina até grosseira, algo anisótropo, constituído essencialmente de quartzo, feldspato e "pirobolio" (hornblenda?). Cortado por diabásio fino com cerca de 15m de espessura.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Augita Monzonito e Diabásio	Ígnea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 407	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/208300E-8410700N	ALTITUDE 550
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3,1 km a SE da Fazenda Triângulo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" subarredondados e lajeiros de granito anisótropo, cinza esverdeado, grã média, constituído de quartzo, feldspato e "pirobólio" (hornblenda). Apresenta localizadamente uma foliação difusa. Cortada por faixas epidotizadas de até 30 cm de largura.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Hornblenda Granito	Ígnea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 408		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/212270E-8404970N		630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
16	LF	A 1,7 km a SE da Fazenda Macado				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N25W/60° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Grandes "boulders" plaqueados de rocha gnaissica, coloração creme, grã fina/média, com biótita em minúsculas lamelas. Injetada, concordantemente por níveis de granito creme a róseo, essencialmente quartzo-feldspático.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Metamórfico-Migmatítico						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo-Oligo-Microc	Metamórfica		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
- Gnaisse						

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 409		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/213380E-8407600N		640
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
16	LF	A 2,2 km a NW de Arrecife.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Granito róseo, grã média, biotítico, foliado, apresentando associado faixas concordantes do gnaisse do ponto anterior. Granito de injeção (?).						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Metamórfico-Migmatítico						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Ígnea		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 410	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC:39/214380E-8407200N	ALTITUDE 620
CAS. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,3 km a NW de Arrecife	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fraturas N15W/rest

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços, homogêneos, de granito creme róseo, biotítico, grã fina/média, algo anisótropo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granodiorito	CLASSE Ígnea (?)	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAS.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	414	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/222360E-8413700N
		ALTITUDE	450
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 1,0 km a NNW da Fazenda Sucupira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N35W/50 a SV	
				SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajeiros de rocha com estrutura gnáissica acinzentada, biotítica, grã média, com algumas porções mais homogenizadas. Injetada, tanto concordantemente, quanto discordantemente por veios de material pegmatóide creme róseo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita-Quartzo - - Oligo - Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	415	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/222000E-8412500N
		ALTITUDE	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	Fazenda Sapucaia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N30W/60° SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" e lajedos de granitóide cinza a cinza róseo, grã média, biotítico, anisótropo, aflorando localmente em placas. Injetado por massas de material granito/pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita Granodiorito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 416	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/222330E-8412450N	ALTITUDE 465
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Sucupira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET.ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N25W/55°SW	LINEAÇÃO 40°/S60°W
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos e placas conspicuamente mergulhantes de rocha esverdeada foliada, grã média, composta essencialmente de anfibolito, feldspato e quartzo mais subordinado. Localmente, toma aspecto de metagabro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo-Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 417	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/222180E-8412100N	ALTITUDE 460
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Sucupira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N30E/60°NW	LINEAÇÃO
		OUTRAS Pegmatito N60E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lajedos e grandes "boulders" maciços de granitóide foliado, cinza creme a cinza esbranquiçado, grã média, composto de quartzo, feldspato e biotita. Cortada por veios de pegmatito creme com até 30 cm de espessura. Pequenas massas de magnetita (até 30 cm de espessura. Apresenta associado níveis de anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide e Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 418	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/220500E-8411130N
CAD. 16	PREF. LF	ALTITUDE 465
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS (Foliação) N35W/fort. SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
<small>DESCRIÇÃO</small> Grandes lajeiros de diatexito nebulítico, apresentando localmente, faixas menos mobilizadas. Representado por um granitóide de coloração creme a cinza creme, grã média, anisotrope, biotítico.		
<small>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</small> Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	<small>OCOR.</small> <small>ILUSTR.</small> <small>AMOSTRA</small> <small>IDADE</small> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 419	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/218240E-8409450N	ALTITUDE 470
CAD. 16	PREF. LF	<small>TOPONÍMIA</small> Fazenda Cabeceira	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 15°/S60E	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
<small>DESCRIÇÃO</small> Lajedos irregulares de rocha com caráter migmatítico, estrutura estromática, com paleossoma constituído por um gnaiss cinza, biotítico, grã média. Foliação plissada.			
<small>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</small> Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfico	<small>OCOR.</small> <small>ILUSTR.</small> <small>AMOSTRA</small> <small>IDADE</small> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 460	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/207950E-8405820N	ALTITUDE 580
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Campo do Pereira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos maciços de diatexito representado por um granitoide cinza creme a cinza esbranquiçado, grã média, biotítico, tendendo a homogeneização total.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

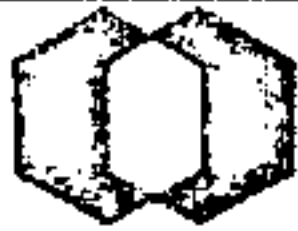
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 461	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/208000E-8405220N	ALTITUDE 600
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA 1,0 km a SSE da Fazenda Campo do Pereira.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N10W/Sinistral
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Falhas E-W/dextra

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Granitoide de cor cinza, grã fina/média, biotítico, apresentando porções mais ou menos mobilizadas, Injetado por material pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 462		FOLHA SD.24-Y-A-I-4
CAD. 20 PREF. LF		COORDENADAS MC.39/208810E-8404600N
		ALTITUDE 670
TOPONÍMIA A 1,9 km a SE da Fazenda Campo do Pereira		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Falha N10W/dextra
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Lajeiros de granitóide com estruturas nebulíticas e "schlieren", branco acinzentado, grã média, biotítica. Injetado por massas de granito/pegmatito róseo.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 463		FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/211170E-8404050N
CAD. 20 PREF. LF		ALTITUDE 460	
TOPONÍMIA A 4,0 km a SE da Fazenda Campo do Pereira.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Prat.N40W/vert.	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRÇÃO "Boulders" pequenos de granito cinza-róseo grã média, algo anisotropo, com biotita e "pirobolio".			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica (?)	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	FOLHA				
464	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/212400E-8403820N		630	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
20	LF	A 2,0 km a SSW da Fazenda Gibóia.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação) N30W/60° SW	45°/S15° W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos clivados e placas mergulhantes de rocha composição granítica e estrutura gnaissica, grã média, essencialmente biotítica, injetada tanto concordantemente quanto discordantemente por possantes massas granito pegmatoides creme.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	FOLHA				
465	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/213650E-8403430N		595	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
20	LF	A 2,5 km a SSE da Fazenda Giboia.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação) N35W/60° SW	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes lajedos maciços e homogêneos de granitoide acinzentado, grã média, biotítico anisótropo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	466	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/214200E-8403300N
		ALTITUDE	
		570	
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 3,5 km a SSW de Arrecife.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes lajedos de diatexito representado por um granitoide cinza a creme róseo, grã média, biotítico, anisótropo, estrutura nebulítica. Injetado por material granito/pegmatoide creme.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	467	FOLHA	SD.24-Y-A-I-4
		COORDENADAS	MC.39/227770E-8421980N
		ALTITUDE	
		424	
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Cerro Largo			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" retangulares de granitoide creme, biotítico, grã média, nebulítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfico,	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 468		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-T-4		COORDENADAS MC. 20/212630E-8397780N	ALTITUDE 690
CA 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,3 km a oeste da Fazenda São Felipe			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Falha N65W/dextro

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajeiros maciços e homogêneos de diatexito, estruturas nebulítica e "schlieren" representado por um granitóide creme róseo, grã médio, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito ,	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 469		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I-4		COORDENADAS MC.39/212800E-8397340N	ALTITUDE 620
CA 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Corredor			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20W/vert.a	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		SU NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Granitóide anisótropo, cinza creme, biotítico, grã fina média, tendo um estruturamento com características de transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfico	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 470	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/212000E-8397550N	ALTITUDE 615
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Corredor	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha N60W (dextra)
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos de superfícies irregulares, sustentados por granitoide biotítico, grã média/grosseira, coloração creme, anisótropo, injetado por pequenas massas granito/pegmatóides.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 471	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/211500E-8397950N	ALTITUDE 570
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a NW da Fazenda Corredor	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" retangulares, fortemente quebrados, de granitoide cinza a creme róseo, grã média, anisotropo, biotítico, injetado por massas de granito e pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
472	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/211250E-8398300N	565
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
20	LF	Al,3 km a SE da Fazenda Baixa Escura	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	CUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Fol. catac)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N-S/70°W		Frat. N70W/30°SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" maciços e lajedos de granitóide acinzentado, biotítico, grã média, anisotropo. Ocorre em bancos, segundo importante fraturamento de baixo angulo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
473	SD.24-Y-A-I-4	MC.39/210450E-8398850N	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
20	LF	Fazenda Baixa Escura	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Zona de cobertura com desenvolvimento de solo vermelho. Exposições pouco perceptíveis de metabásica verde escura, grã fina/média, minerais es <u>tirados</u> , fortemente intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 474	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/221350E-8400550N	ALTITUDE 650
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA 1,0 km a ENE do Morro do Mirante.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Lajedo homogêneo e maciço de diatexito representado por um granitoide creme a cinza creme, grã fina/média, biotítico, estruturado nebulítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 475	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/222200E-8400000N	ALTITUDE 620
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Mirante	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N15W/forte SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Pequenas placas totalmente intemperizadas de metabásica verde escura, grã média, anisotropismo pouco acentuado em amostra de mão. Aparentemente encaixado concordantemente a quartzo-feldspática creme.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 476		FOLHA SD, 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 20/222580E-8420050N	ALTITUDE 560
CAD 20	PREF LF	TOPONÍMIA Fazenda Bonito		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N20E/45° NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO 30°/S60W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Anfibolito totalmente imtemperizado, grã fina/média, foliado, injetado por possantes massas de pegmatito e quartzo. Superfície de foliação ondulada. Espessura mínima de 15m. Ocorre associado a granitoide, esbranquiçado, grã fina/média, essencialmente quartzo feldspático, laminado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito e Quartzo-feldspática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 477		FOLHA SD-23-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/223100E-8397760N	ALTITUDE 600
CAD 20	PREF LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a SSE da Fazenda Bonito.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO 45°/S80W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos e "boulders" plaqueados de gnaisse cinza róseo a cinza esverdeado, grã média, gnaissosidade bem desenvolvida, tendo "pirobo-lito" e biotita como máficos. Algumas vezes adquire aspecto de "augen" pelo estiramento de venulas feldspáticas róseas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

n 1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 478		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/223600E-8397340N		660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
20	LF	A 1,5 km a NW da Fazenda Baraúna de Dentro				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Fol) N35W/45°SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Travessões e placas mergulhantes de gnaiss cinza róseo a cinza esverdeado, grã média, com "pirobolito" e biotita.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Metamórfico-Migmatítico						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
Gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE
Nº 487		FOLHA SD.24-Y-A-I-4		MC.39/205670E-8397800N		590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
20	LF	A 0,5 km a SE da Fazenda Lagoa Comprida.				
03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
05 DADOS GEOLÓGICOS						
DESCRIÇÃO						
Grandes "boulders", alguns plaqueados, de granitóide creme róseo a creme esverdeado, grã média, essencialmente biotítico, estrutura nebulítica.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Metamórfico-Migmatítico						
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE	
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR 488	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/205950E-8397330N	ALTITUDE 595	
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,1 km a SE da Fazenda Lagoa Comprida.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Grandes lajeiros de diatexito nebulítico e "schlieren". Macroscopicamente é um granitóide cinza esbranquiçado, biotítico, grã média, anisotropo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR 489	FOLHA SD. 24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC. 39/206730E-8397300N	ALTITUDE 650	
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,8km a norte da Fazenda Jacó.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N10W/vert. Frat. N60E/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Lajedos maciços homogêneos, de granitóide creme, grã média, anisotropo, biotítico.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 490	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/206600E-8396450N	ALTITUDE 660
CAD. 20	PREF. LP	TOPONÍMIA Fazenda Jacó	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de rocha diatexitica, injetada por numerosas massas de material granito/pegmatóide e quartzozo. Apesar de seu aspecto maciço em afloramento guarda uma foliação relativamente desenvolvida.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 491	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/206450E-8395650N	ALTITUDE 620
CAD. 20	PREF. LP	TOPONÍMIA A 1,0 km a SSW da Fazenda Jacó	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N70-25W/vert.	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha Sinistra N20E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos de provavel metatexito, onde o paleossoma é biotítico, coloração acinzentada e o neossoma é granito/pegmatóide creme esbranquiçado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	CLASSE .Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	492	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-I-4	MC.39/208300E-839800N	625
CAU.	PREF.	TOPONÍMIA		
20	LF	1,1 km a Sul da Fazenda Baixão.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N15W/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande corpo de anfibolito grã fina, conspicuamente foliado, espessura superior a 20 m. Encaixado em diatexito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito (Epidoto Hornblend.)	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAU.	PREF.	TOPONÍMIA		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 493	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/216100E-08405300N	ALTITUDE 510
CAD. 20	PRCF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a Sudeste de Arrecife	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Anfibolito fino, laminado, tendo associado de forma concordante grandes massas de quartzo leitoso. O anfibolito aparentemente encontra-se encaixado em rochas diatexiticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito e Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 494	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/216900E-08404400N	ALTITUDE 550
CAD. 20	PRCF. LF	TOPONÍMIA A 2,6 km a Sudeste de Arrecife	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lageiros maciços a homogêneos de granitóide nebulítico, acinzentado, grã média, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 405	FOLHA SD.24-Y-A-T-4	COORDENADAS MC.39/219700E-08403500N	ALTITUDE 580
CAD. 20 PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,8 km a ESE da Fazenda Papagaio		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajeiros maciços, homogêneos de granitóide cinza a creme, grã média, biotítico, injetado por massas pegmatóides róseas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Granitóide CLASSE: Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 496	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/220600E-08404000N	ALTITUDE 670
CAD. 20 PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,7 km a Leste da Fazenda Papagaio		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO


05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos homogêneos, maciços, de granitóide cinza esbranquiçado, grã média, biotítico, foliação difusa.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Diatexito CLASSE: Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 497	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/222200E-08403500N
CAD. 20	PREF. LF	ALTITUDE 620
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Lajedos homogêneos de granitóide cinza, nebulítico, biotítico, com pequenas injeções quartzosas. Apresenta zonas epidotizados e silicificados segundo a direção NW-SE.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Granitóide Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 498	FOLHA SD.24-Y-A-I-4	COORDENADAS MC.39/229200E-08398500N	ALTITUDE 540
CAD. 20	PREF. LF	03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N70E/60SE		05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Lajciros plaqueados de granitóide leucocrático creme a esbranquiçado, tendo associado de forma concordante um corpo de básica/ultrabásica verde escura, grã fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Diatexito Metabásica Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR JOÃO ALBERTO LIMA
AL - 92 a 121

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO			
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	92	FOLHA			
		COORDENADAS			
		MC.39/185900E-8913700N			
		ALTITUDE			
		636			
CAD.	PREF	TOPONÍMIA			
01	AL				
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
		<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
		<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT	<input type="checkbox"/>			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA					
Complexo Metamórfico - Migmatítico					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.		
Metachert	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM		
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		


Mod. 231

NE 7530.0210.6881


01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO				
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE		
CAD.	PREF	TOPONÍMIA			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
		<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
		<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT	<input type="checkbox"/>			
05 DADOS GEOLÓGICOS					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.		
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
NR 93	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/185900E-841900N
CAD. 01	PREF. AL	ALTITUDE 636
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. E-W/30°N		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha de aspecto granitóide, equigranular médio, exhibe foliação cataclástica. Pequena expressão em afloramento. A área é de domínio de migmatitos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Anatexito Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 94	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/187100E-841800N	ALTITUDE 560
CAD. 01	PREF. AL	03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N10°/40° SE		05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Lajedos de migmatito. Localmente tem aspecto de anatexito. Veios de pegmatito concordante com a foliação. Área de domínio de migmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Migmatito Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
95	SD.24-Y-A-I	MC.39/188200E-8419200N	533
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	Fazenda Lagôa Laja	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N10°/45° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide, equigranular média. A foliação é determinada pelos minerais máficos. Mesma direção exibida no ponto anterior a 1,0 km. É possível tratar-se da mesma rocha, só que aqui esta mais homogênea.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
96	SD.24-Y-A-I	MC.39/188800E-8419500N	533
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	Fazenda Três Lagôas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N20°
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos de granito, equigranular médio, com foliação cataclástica. Afloramento na forma de calota, sem muita expressão areal. Na área predominam migmatitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE		
Nº	98	FOLHA	SD.24-Y-A-I	COORDENADAS	MC.39/190900E-8421000	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
01	AL	Leito do Riacho da Caveira				

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		LINEAÇÃO		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	N50°/40° NW		Fol. N20°/40° NW	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N240°/35° NW		N30°/40° NW	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					N-S/30° W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Gnaisses com intercalação de máficos. O pacote esta dobrado e fraturado. Este ponto define um novo domínio na área, antes representado por migmátitos e anatexitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE		
Nº	99	FOLHA	SD.24-Y-A-I	COORDENADAS	MC.39/190900E-8421600N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
01	AL	Leito do Riacho do Caveira				

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		LINEAÇÃO		OUTRAS	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE				
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>						

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Gnaisse com intercalação de máficos (anfíbolito), ligeiramente horizontalizado. Esta sequência parece representar uma pequena faixa, em domínios dos migmátitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatíticos	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
100	SD.24-Y-A-I	MC.39/184200E-8421900	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	Fazenda Jatobá	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N30°/70° NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos de migmatito a diatexito. Ao sul deste ponto aflora uma expressiva faixa de gnaissse com intercalações de máficos. Não se observa passagem gradativa entre as duas sequências.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
102	SD.24-Y-A-I	MC.39/178700E-8420000	674
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	Fazenda Tanqué da Onça	


03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N230°/80° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Migmatitos levemente orientado, com faixas homogêneas de composição granítica, intercalada a anfibolito (paleossoma). Exibe também faixas de pegmatito, bem localizadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 103	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/178000E-841800N
CAD. 01	PREF. AL	ALTITUDE 674
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. 340°/60° NE		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Lajedos de migmatitos, com estrutura de fluxo, enriquecimento de sílica, cujo os níveis acham-se ligeiramente dobrado. Apasenta aspecto de um diatexito.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA Migmatito		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS CLASSE Metamórfica OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 104	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/177500E-847200N
CAD. 01	PREF. AL	ALTITUDE 674
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. 320°/60° NE		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Migmatito a diatexito, idêntico à estação anterior. Aqui aparecem níveis mais homogêneos de composição granítica.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA Migmatito		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS CLASSE Metamórfica OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 105	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I.	COORDENADAS MC.39/176400E-8416500N	ALTITUDE 674
--------------------------------------	--	--	------------------------

CAD. 01	PREF. AL	Toponímia Fazenda Tabuleiro Grande
------------	-------------	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N180°/35° SE N190°/40° SE
---	--	-----------------------------------	---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Lajedos de gnaissse com intercalações de metabásicos (anfíbolito). O pacote está muito tectonizado.
---	---

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico - Migmatítico
-------------------------------	------------------------------------

06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaissse	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
--	------------------------------	---	--	---	--------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 106	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-I.	COORDENADAS MC.39/183400E-8404600N	ALTITUDE 626
--------------------------------------	--	--	------------------------

CAD. 01	PREF. AL	Toponímia A 3,0 km da fazenda do Batistão, para NW
------------	-------------	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. 80°/SE (?)
---	--	-----------------------------------	---	----------------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Migmatito com estrutura estromática, levemente transposto. Apesar do afloramento está pouco orientativo, a área ao sul é de domínio de migmatitos.
---	--

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico - Migmatítico
-------------------------------	------------------------------------

06 PETROGRAFIA ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
---	------------------------------	---	--	---	--------------

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	109	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/184800E-8408200N
		ALTITUDE	600
CAD.	01	PREF.	AL
TOPONÍMIA			
A 5,0 km, NE da Lagoa do Vereda			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N60°/70° NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>A área é de domínio de migmatitos, geralmente intercalados por metabasitos. Aqui está representado por um metatexito, mostrando evidências de transposição e níveis de sílico concordante. Afloramento na forma de lajedo, muito arrosado. Área com intensa cobertura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Migmatito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	111	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/179900E-8410200N
		ALTITUDE	606
CAD.	01	PREF.	AL
TOPONÍMIA			
A 0,8 km antes da Fazenda Mandacarú			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N30°/S.V.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos e blocos de migmatito. A rocha apresenta estrutura de fluxo, com dobras e eixos suave. A rocha esta compatível com sequência regional.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Migmatito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 107	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/183000E-8405200N	ALTITUDE 626
CAD. 01	PREF. AL	TOPONÍMIA A 1,0 km do Riacho da Vereda	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N30°/SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedo de migmatito ligeiramente dobrado. Apresenta níveis de félsicos e máficos (anfíbolito), além de veios de quartzo (sílica segregada) - concordante.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 108	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/182000E-8406200N	ALTITUDE 626
CAD. 01	PREF. AL	TOPONÍMIA Leito do Riacho da Vereda	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N60°/60° NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaiss com intercalações de máficos. A rocha apresenta efeitos cataclásicos, marcado por dobramentos e intensas fraturas. A faixa máfica é de grande densidade, possivelmente enriquecido de minério de ferro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Actinolítico	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 112	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/179000E-841100N	ALTITUDE 606
CAD. 01	PREF. AL	TOPONIMIA Fazenda Mandacarú	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N30°/S.V.

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedo de migmatito a diatexito, exibindo pequenos núcleos homogêneos, de coloração escura. A rocha apresenta estrutura de fluxo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 113	FOLHA SD.24-Y-A-I	COORDENADAS MC.39/177300E-841130N	ALTITUDE 606
CAD. 01	PREF. AL	TOPONIMIA Fazenda Lagoa Sêca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N10°/70° NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Migmatito de estrutura estromática com níveis félsicos e máficos (anfibolito) bem definidos. Pequenos veios de sílica de segregação, concordante com a foliação geral da rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 115	FOLHA SD.24-Y-A-I.	MC.39/201300E-8410250N	468
CAD. 01	TOPONÍMIA A 6, km, ao sul da Fazenda Veados, o trecho terra Vermelha - Brumado		
PREF. AL			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fol. N140°/70° NE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos de migmatito (metatexito), com níveis félsicos e máficos. O paleossoma parece de natureza anfibolítica. Observa-se de maneira local, aspectos graníticos onde a rocha mostra-se ligeiramente isotrópica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatito

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 116	FOLHA SD.24-Y-A-I.	MC.39/201600E-8410500N	468
CAD. 01	TOPONÍMIA Trecho Terra Vermelha - Fazenda Santa Luzia. A 5,0 km da Fazenda Poço Redondo		
PREF. AL			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fol. N120°/S.V.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajedos e blocos de gnaisses, com intercalações de metabasitos. O conjunto está dobrado e fraturado. Esta rocha esta em domínio de migmatitos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005.
---	---------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 117 <hr/> CAD. 01 PREF. AL	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I COORDENADAS MC. 39/201700E-8410700N ALTITUDE 468 <hr/> TOPONÍMIA Fazenda Canhota
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Fol. N170°/30° SW</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Continua a rocha descrita no ponto anterior, onde predomina a biotita em relação a hornblenda, nas faixas máficas. Ocorre na forma de blocos e lajedos. A 200 metros deste ponto aparece migmatito parcialmente homogêneo (diatextito). UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaisse CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 118 <hr/> CAD. 01 PREF. AL	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-I COORDENADAS MC. 39/201800E-8411000N ALTITUDE 468 <hr/> TOPONÍMIA Fazenda Poço Redondo
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Fol. N170°/S.V.</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Volta a aparecer o gnaissse grosseiro a médio, com intercalações de metabasitos. Localmente, apresenta-se como cataclásito, associado a uma intensa segregação de sílica. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatito
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaissse CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	119	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/202200E-8411800N
		ALTITUDE	468
CAD.	AL	TOPONÍMIA	
		A 0,6 km, após à Fazenda Poço Redondo, no trecho Poço Redondo - Santa Luzia	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		Fol. N160°/40° SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos de migmatito. A rocha apresenta estrutura de fluxo, aparecendo também porções homogêneas, de natureza granitóide. A partir daqui até a localidade de Santa Luzia, predomina esta litologia, tendendo a diatexito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Migmatito	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	120	FOLHA	SD.24-Y-A-I
		COORDENADAS	MC.39/202800E-8412800N
		ALTITUDE	468
CAD.	AL	TOPONÍMIA	
		Fazenda Santa Luzia	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		Fol. E-W/60° S

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Expressiva ocorrência de granito, que grada de róseo para cinza, daí para migmatito (dtx), com evidência de mobilidade, exibindo estruturas "schiliren" e nebulítica. A foliação no granito, parece de natureza ca taclástica. Ocorre na forma de extensos lajedos e em blocos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
121	SD.24-Y-A-I	MC.39/202700E-8413150N	468
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	A 0,3 km no trecho Santa Luzia - Brumado, a partir de Santa Luzia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
Fol. N130°/60° SW					
Eixos 70°/E-W					

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedos de gnaissse, com intercalações de metabasitos. O pacote esta cortado por veios de pegmatito de até 10 metros de espessura, anterior ao dobramento. O corpo parece está numa zona de falha, tendo em vista à quantidade de blocos de quartzo nas proximidades.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico - Migmatito

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

FOLHA ANAGÉ (SD.24-Y-A-V)

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR NIWTON BARRAL

NB - 01 a 384

" - 386 a 404

NB - 411 a 443

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 01		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/231200E-8351600N	ALTITUDE 520
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa das Pedras		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N85E/37NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Quartzito branco a localmente avermelhado, granulação fina a média, es tratificado, localmente recristalizado, muito fraturado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCCR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 02		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/234800E-8350700N	ALTITUDE 520
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0 km S da Fazenda Lagôa Comprida		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N320/22SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha de cor escura, granulação média composta essencialmente de anfi bólio (hornblenda), contendo pouco quartzo. A rocha mostra-se em aflo mento algo foliada, provavelmente trata-se de uma lente e/ou nível de anfibolito intercalado em rocha gnáissica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Andesina Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCR.	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 03 CAD. PREF. 05 13	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-1-A-7-3 MC.39/235050E-8353400 W 240 TOPONÍMIA Fog. Lagoa Comprida
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N. 305/32 SW
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha mistosa, muito intemperizada crenulada, com plano axiais das crenulações concordantes com a xistosidade da rocha. A rocha é composta de moscovita, quartzo e granada. Está concordante com as rochas gnaissicas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Mistó Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 04 CAD. PREF. 05 13	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 MC.39/235050E-8353400 W 520 TOPONÍMIA Aproximadamente a 2,6 km. a N. da Fog. Lagoa Comprida
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N305/32 SW
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Pequeno afloramento de rocha quartzo-feldspática, contendo anfibólio e epidoto. A rocha mostra uma foliação incipiente, mostrando-se concordante com as rochas gnaissicas. Localmente exibe um aspecto brechóide com concavidades preenchidas por calcedônia.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Anfibolito Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 05		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/235300E-8354750N	ALTITUDE 490
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,2Km. da Faz. Lagoa Comprida.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	E310/21SW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	E305/22SW			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito cinza esbranquiçado, granulação fina a média, localmente bem recristalizado, bem estratificado. Esta rocha parece ocorrer sob a forma de lente nas rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 06		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/235500E-8355300N	ALTITUDE 515
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,9Km. a N da Faz. Lagoa Comprida.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N40/10SE	12/N140	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Expressão topográfica, constituída inteiramente de rocha xistosa, crenulada, contendo grande quantidade de granada. A rocha mostra-se sobre-posta concordantemente as rochas gnáissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Muscovita Quartzo Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 07	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/235 300E-8355600N	ALTITUDE 470
CAV. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,2Km. a N da Faz. Lagoa Comprida.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol.N70/10SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse, mostrando-se subhorizontalizada, suavemente ondulada, mostra localmente uma fase pegmatóide desenvolvida, ocorrendo também pequenas falhas sinistras com direção N10E.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 08	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/235850E-8355800N	ALTITUDE 480
CAV. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,8Km. a N da Faz. Lagoa Comprida.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol.N70/72SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse, bandado, mostrando-se ondulada com mergulho fraco, concordante com o xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005.
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">09</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 05 IB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MO.39/236400E-8355100N 475 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 6,8Km. a N da Faz. Lagoa Comprida.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Fol.N70/9SE</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha escura esverdeada, foliada, granulação média, composta essencialmente de anfibólio (hornblenda), quartzo, e algum epidoto. A rocha mostra-se concordante com as rochas gnáissicas.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Anfibolito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">10</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MO.39/231700E-8348800N. 540 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 13,7Km. W de Tremedal</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Fol.N65/22SE Fol.N45/19SE</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha biotita-gnaisse, intercalado com finos níveis concordantes de rocha anfibolítica. Ambas as rochas mostram-se intemperizadas.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Diotita Gnaisse+ Anfibolito Metamórfica. </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 11	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.30/222250E-834800N	ALTITUDE 560
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 13,2Km. de Tremedal, em direção a Piripá.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Pol.N25/48SE Pol.N36/32SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse intensamente intercalado com finos níveis de rocha anfibolítica, mostrando-se localmente biotitizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 12	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/234350E-8349100N	ALTITUDE 635
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA 10,4Km. de Tremedal em direção a Piripá.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha gnáissica, muito fraturada, parcialmente intemperizada, composta essencialmente de quartzo feldspato e mica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 13 CAD. 05 PREF. HB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-3 COORDENADAS KC. 37/236300E-8349300N ALTITUDE 515 TOPONÍMIA 8,1Km. de Tremedal em direção a Piripá		
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 15/N230 Fol. HB45/20SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento da mesma sequência anterior de gnaisses com intercalações concordantes de rocha anfibolítica. Nota-se uma perfeita concordância com as rochas quartzíticas que constituem a Serra da Ressaca, localizada a sul deste ponto, estruturando / sinclinal com eixo caindo para o sul. UNIDADE ESTRATIGRAFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 14 CAD. 05 PREF. HB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-3 COORDENADAS KC. 39/237550E-8348550N ALTITUDE 510 TOPONÍMIA 6,5Km. de Tremedal em direção a Piripá		
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 21/N130 P.A. N340/38SW 25/N200 Fol. N350/66SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de rocha gnáissica dobrada, localmente mais quartzosa com intercalações de rocha anfibolítica. Mais a sul do afloramento a rocha fica mais quartzo feldspática, onde apresenta uma faixa de 1 m. de // largura de rocha ultramáfica concordante. UNIDADE ESTRATIGRAFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA ROCHA Tremolita (Calcosilicática) CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
15	SD.04-Y-A-V-3	10.30/227503-331300 W	555
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	15	A 5,9 km de Tenedal em direção a Piripá	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			27/N195	P.A. N10/35 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			50/N215	S.E. N310/25 SW Fol. N10/70 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de rocha gnáissica com intercalações de rocha ultramáfica , interpericada, mostrando-se dobrada em isoclinal, localmente ocorre tam- bém rocha anfibolítica, estando a mesma parcialmente biotitizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse + Ultramáfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
16	SD.24-Y-A-V-3	10.39/239700-N3346250 W	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	15	A 3,3 km de Tenedal em direção a Piripá.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			60/N 250	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			22/N 290	Fol. N316/65 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de rocha gnáissica com intercalações de rocha anfibolítica e rocha ultramáfica. As rochas máfica encontra-se parcialmente
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse + Anfibolítica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	17	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/235600E-8351150N	ALTITUDE	515
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
05	NB	A 1,1 km SE da Fazenda Lagôa Comprida					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N320/26SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha gnaissíca, cor rósea, composta de quartzo, feldspato e biotita. Acha-se intercalado a mesma, rocha de cor preta esverdeada, composta essencialmente de hornblenda, (anfíbolito). Sobreposto ao mesmo, ocorre muscovita xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biotita-Gnaisse + Anfíbolito	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	18	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/236200E-8351050N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
05	NB	A 1,7 km SE da Fazenda Lagôa Comprida					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N305/18SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnaissíca, bem foliada, contendo alguns augens de feldspato róseo. Associado ao mesmo ocorre rocha metatexítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biotita-Gnaisse	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO						
Nº	20	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MO.39/23.9300E-8352450N	ALTITUDE	700	
CAD.	05	PREF.	NB	TOPONÍMIA				Faz. Paixão

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N180/21W			
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Expressão topográfica, de quartzito branco a róseo, fino a médio, estratificado, puro, localmente bem recristalizado. Ocorre provavelmente lenticular dentro do xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	<input type="checkbox"/>	ILUSTR.	<input type="checkbox"/>	AMOSTRA	IDADE
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
	NÃO		NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO						
Nº	20	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MO.39/23.9300E-8352450N	ALTITUDE	460	
CAD.	05	PREF.	NB	TOPONÍMIA				Faz. Vieira

03 ANÁLISE			04 ATITUDES						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/>	QUÍMICA	<input type="checkbox"/>	GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N285/11NE			
<input type="checkbox"/>	MINERAL.	<input type="checkbox"/>	SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, composta de muscovita, quartzo e granada. A rocha está em contato com rochas gnáissicas. Apresenta-se cremulada, mostrando-se subhorizontalizada, com variação de mergulho para NE e SW. Sobreposta as / rochas de embasamento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica		
OCOR.	<input type="checkbox"/>	ILUSTR.	<input type="checkbox"/>	AMOSTRA	IDADE
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
	NÃO		NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	21	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	HC. 39/239300E-8355300N	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	A 1,3km. a S da Faz. Espirito Santo.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Área de domínio de rochas xistosas, crenulada, contendo muita granada. A rocha mostra grande quantidade de quartzo de segregação dando-lhe uma capa coluvial de seixos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	22	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	HC. 39/239750E-8356400N	440
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	Lagoa do Espirito Santo.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N345/55SW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzítica, muito micáceo, cor esbranquiçada a verde, granulação fina a média, apresentando dobramento em blocos deslocados. Ocorre como lente associada as rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO		
03	FOLHA SD. 24. V. A. V. 2	COORDENADAS HG. 39/242050E-8357550N	ALTITUDE 150
CAD. PREF.	TOPONÍMIA		
05 IB	A 2,2 Km. da Faz. Lagoa do Espírito Santo em direção a S. Felipe		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Foi observado como blocos e seixos, quartzito branco a esverdeado, fino a médio, em recristalizado, algo feldspático, sendo observado cristais de pirita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Quartzito CLASSE: Metamórfico	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO		
24	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS HG. 39/242050E-8357550N	ALTITUDE 430
CAD. PREF.	TOPONÍMIA		
05 IB	A 5 2Km. da Faz. Espírito Santo em direção a S. Felipe		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Rocha metatexítica apresentando-se intensamente injetada por uma fase pegmatóide.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Metatexito CLASSE: Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 25 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 EC.39/247400E-8343500N 590 <hr/> TOPONÍMIA A 0,7Km. a N da Faz. Venda.
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N327/25SW
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha gnáissica mostrando-se associada a rocha anfíbolítica e rocha ultramáfica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse + Metamórfica Anfíbolito.	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 26 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 EC.39/247700E-8344200N 520 <hr/> TOPONÍMIA A 2,1Km. a N da Faz. Venda
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N342/20SW
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha biotita-gnaisse mostrando-se intensamente injetada por quartzo, localmente o mesmo está totalmente biotitizada. Associado ocorre rocha anfíbolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse + Metamórfica Anfíbolito	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</div> CAD. PREF. <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD 24-V-A-V-3 MO. 39/246600-2834500N 555</div> TOPONÍMIA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,0Km. a N da Faz. Vonda.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 60/N10 Fol.N337/103W Fol.N13/37ST </div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha gnaissíca, intensamente intercalada com rocha anfíbolítica, estando a mesma totalmente epidotizada. O gnaisse apresenta uma fase pegmatóide bem acentuada. Associado ao mesmo também ocorre / rocha ultramáfica. Mostra-se muito dobrado, dando aspecto de um mignatito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Metamórfico-Mignatítico</div>


06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita Gnaisse + Anfib. + Ultramáf. Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">26</div> CAD. PREF. <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-V-3 MO. 39/245650E-3346450N 555</div> TOPONÍMIA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Lagoa do Boi. (Fazenda)</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Fol.N80/22SE Fol.N85/37NW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha quartzo feldspática com biotita, localmente xistificada, associada o anfíbolito e rocha ultramáfica. Mostra ondulações com variação de mergulho SE para NW</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Metamórfico-Mignatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita Gnaisse + Anfib. + Ultramáfica Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 29	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/244900E-8346650N
CAD. PREF. 05 IB		ALTITUDE 650
02 LOCALIZAÇÃO		
TOPONÍMIA Lagoa do Boi (Fazenda)		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Expressão topográfica constituída de muscovita xisto, e sobreposto topográficamente ocorre quartzito branco a localmente avermelhado, fino a médio, / recristalizado. Ocorre sob a forma de lente nas rochas xistosas.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito e Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 30	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/249000E-8351200N
CAD. PREF. 05 IB		ALTITUDE 480
02 LOCALIZAÇÃO		
TOPONÍMIA A 1,1Km. a N da Faz. Terra Vermelha.		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Afloramento de aproximadamente 20cm.x1,0m. de rocha com características gnaissíca, co posta de quartzo, feldspato e mica, mostrando-se muito intensificada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
31	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/252300E-8355600N	570
05	Faz. Cocueiro		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Expressão topográfica constituída essencialmente de quartzo muscovita xisto. Apresenta na superfície uma capa coluvial de seixos de quartzo	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
32	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/252500E-8357150N	520
CAD.	PREF	TOPONÍMIA	
05	NB	A 2,4Km. da Faz. Cocueiro.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de quartzo muscovita xisto contendo granada. Associado a rocha pegmatítica provável zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	33	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-3	MC.39/251650E-8357600N	545
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	Faz. Lagoa de Pedra.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N215/15SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol.70/20SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaiss, granulação fina a média, foliada, mostrando-se sotoposta a mesma rocha xistosa, concordante.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	# MOSTRA	IDADE
Biotita Gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	34	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-3	MC.39/253700E-8356850N	490
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	A 2,0Km. a N da Faz. Lagoa de Pedra.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N170	Frat.N60/V
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol.N160/10E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de un biotita gnaiss, granulação fina, foliada, com fraturas preenchidas por quartzo mostrando-se suavemente ondulada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	# MOSTRA	IDADE
Biotita Gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 35	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/254000E-8358250N	ALTITUDE 490
CAD. 05	PREF. PB	TOPONÍMIA Faz. Lagoa de Pedra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre aqui, blocos de rocha verde, ultramáfica associada as rochas gnáissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Ígnea	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 36	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/255350E-8359000N	ALTITUDE 485
CAD. 05	PREF. PB	TOPONÍMIA A 0,8Km. da Faz. Lagoa de Pedra em direção a Faz.V. Nova	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um biotita gnaiss, muito intemperizado, associado a uma fase pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 37	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC,39/255800E-8359500N
CAD. 05	PREF. HB	ALTITUDE 470
		TOPONÍMIA A 3,3Km. a S da Faz. Vista Nova.
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCR.ÇÃO Ocorre em um pequeno morrote sem expressão topográfica, sercita quartzito ou quartzo-sercita xisto.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Qtzo-Sercita Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 38	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/256500E-9361100N	ALTITUDE 430
CAD. 05	PREF. HB	TOPONÍMIA A O,3Km. da Faz. Vista Nova	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N330/80NE 25/N350 15/N165	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCR.ÇÃO Ocorre nas margens do riacho rocha xistosa contendo grande quantidade de granada neofornada. Logo após o mesmo apresenta efeitos de transposição por transcorrência (zona de falha).			
Unidade Bate-Pé			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granada-Estauroлита Qtzo-Muscovita-Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 39	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MO.39/256650E-8261950N	ALTITUDE 450
CAD. 05	PREF. IB	TOPONÍMIA Faz. Vista Nova.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N20/30NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse com o desenvolvimento de fenocristais de K-feldspato. Está concordante com as rochas xistosas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotite Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 40	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MO.39/254600E-8360400N	ALTITUDE 490
CAD. 05	PREF. IB	TOPONÍMIA Faz. Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	N20/50SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de muscovita xisto com granada, apresentando-se concordantemente com as rochas do embasamento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 41	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS LC.39/252400E-8360650N	ALTITUDE 490	
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,1Km. 7 da Faz. Lagoa Nova.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			20/N190	Fol.N310/56NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fal. Dest. H280

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha de composição granítica, granulação grosseira, apresentando estruturas típicas de um metatextito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatextito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 42	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS LC.39/252500E-8361900N	ALTITUDE 525	
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,3Km. da Faz. Lagoa Nova.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		H300/30NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de um muscovita xisto contendo granada e estauroлита. Provável zona de falha com direção N60W.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Unidade Bate-Pé</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRICÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS 15°39'252050"-3362250N	ALTITUDE 485
CAO. 05	PREF. HB	TOPONÍMIA A 7,2Km. NW da Faz. Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. POGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 30/N260
			OUTRAS Fol. N345/30SW Cliv. Frat. N300

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita gnaisse foliado, associado a rocha anfibolítica. A rocha está cortada por uma clivagem de fratura. Neste ponto o gnaisse está discordante do xisto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 44	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS 15°39'250700E-8362950N	ALTITUDE 445
CAO. 05	PREF. HB	TOPONÍMIA A 6,5Km. NW da Faz. Lagoa Nova.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Frat. N52/43NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Extenso afloramento sob a forma de lajedo de rocha com composição granítica, mostrando aspecto de um migmatito (diatexito).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 45	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/250050E-8362350N	ALTITUDE 435
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,3 km NE da Fazenda Baraúnas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N83/25NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cor preta, granulação grossa composta essencialmente de hornblenda contém pouco quartzo e algum feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 46	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/249100E-8361450N	ALTITUDE 435
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Baraúnas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N310/43NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha de composição granítica, com estruturas de um metatexito. Observa-se restitos hipermicáceos ainda não totalmente digeridos pela granitização.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 47	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS FC.39/213007-5349200N	ALTITUDE 515
CAD. 05	PREF. FB	TOPONÍMIA A 2,8Km. a SW da Faz. Lagoa Comprida.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol.N90/21H
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de biotita gnaisse, granulação média, mostrando-se discordante das rochas adjacentes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS FC.39/233250E-8350450N	ALTITUDE 530
CAD. 05	PREF. FB	TOPONÍMIA A 2,4Km. a SW da Faz. Lagoa Comprida.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	30/N190
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha verde, grã grosseira, associada a uma fase pegmatóide, a uma rocha quartzítica e a biotita gnaisses.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Actinolítico (Calcosilicatada)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">49</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MC.39/233000E-8351050N 530 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,7Km. a SW da Faz. Lagoa Comprida.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de rocha clara esverdeada, composta de anfib. epidoto, feldspato e quartzo. Associada as rochas gnáissicas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Calcossilicatada Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">50</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MC.39/234250E-8351050N 540 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,75Km. a S da Faz. Lagoa Comprida.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> Fol.N295/1753 </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaisse quartzo feldspático, granulação média, foliada, apresentando mergulho fraco localmente está biotitizado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita-Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">51</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 ---</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MO.39/234550E-8351050N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">535</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,9Km. a W da Faz. Alegria</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol.N310/15SW.</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramento de biotita gnaisse, passando localmente a uma rocha quartzo feldspática. Está associada concordantemente a rocha verde (ultramáfica)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Ultramáfica + Biotita Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">52</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 ND</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MO.39/235250E-8350700N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">520</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,1Km. W da Faz. Alegria</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol.N295/26SW</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramento de biotita gnaisse quartzo feldspático, granulação fina a média, localmente nota-se a ausência da biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biotita Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 53	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MO.39/235450E-8350600N	ALTITUDE 520
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,9Km. W da Faz. Alegria	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N305/16SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Contato nítido entre as rochas xistosas, sobrepostas as rochas gnáissicas. Nota-se a diminuição de granada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse + Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 54	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MO.39/235750E-8350400N	ALTITUDE 510
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,6Km. a W da Faz. Alegria.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N305/26SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Área de ocorrência de rocha xistosa, com característica texturais e morfológica distintas das rochas gnáissicas. Está sobreposta concordantemente as rochas gnáissicas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 55	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS W. 39/2362507-8349700N	ALTITUDE 510
CAD. 05	TOPONÍMIA A 2,5 Km. a W da Faz. Alegria.		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO XISTOSIDADE N305/253W	LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de quartzo muscovita xisto, sobreposto as rochas gnáissíca concordantemente.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Unidade Bate-Pé</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 56	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS W. 39/237600N-8349300N	ALTITUDE 490
CAD. 05	TOPONÍMIA A 1,1 Km. a W da Faz. Alegria.		

03 ANÁLISE	04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO XISTOSIDADE N70/251W	LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de quartzo muscovita xisto com granada (almandina), mostrando-se discordante dos anteriores, provável zona de falha.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Unidade Bate-Pé</p>

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 57 CAD.: 05 PREF.: NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS: HC.39/237950E-8349300N ALTITUDE: 480 TOPONÍMIA: A 0,7Km. W da Faz. Alegria.
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: 25/N200 OUTRAS: Fol.N180/90W
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha clara, bandada, mostrando intercalações de faixas compostas de minerais máficos (dominantemente biotita) e felsicos (quartzo feldspáticos).</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 58 CAD.: 05 PREF.: NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS: HC.39/240650E-8348700N ALTITUDE: 480 TOPONÍMIA: 2,4Km. a E da Faz. Alegria
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: 25/N200 OUTRAS: Fol.N26/61W
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaisse, granulação fina a média, foliado, mostrando níveis com maior concentração de biotita. Apresenta-se cortada por estreitos veios pegmatóides.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	59	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC. 39/247850E-834850N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	NB	Fazenda Lagôa do Velho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N50/30NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de biotita-gnaïsse, cor clara, granulação grosseira, concordante com as rochas adjacentes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	60	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/242100E-8358100N
		ALTITUDE	430
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	NB	São Felipe	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			32/N310 34/N340	Fol. N28/35NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um biotita-gnaïsse, grã fina a média, ondulado, associado a rocha de cor preta concordantemente. Associado ocorre rocha migmatítica (metatextito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaïsse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	--------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">61</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">MO.39/240900E-8358200N</div> ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">450</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,5Km. W de São Felino.</div>	
---	--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol.N30/30NW</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha cinza esbranquiçada, granulação fina a média, composta de quartzo, feldspato e biotita. A rocha mostra aspecto de migmatito e localmente de gnaissse. Está cortada irregulamente por estreitos veios pegmatóides.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Metatexito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">62</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">MO.39/239150E-8359500N</div> ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">485</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Faz. Baeta.</div>	
---	--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol.N30/60NW</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita gnaissse, grã média a grossa, mostrando localmente rocha verde (ultramáfica), parcialmente xistificada.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> Biotita Gnaissse + Ultramáfica Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

	DESCRICÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">63</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">WG.39/281007-37600007</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">520</div>
CAD. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05</div>	PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">NR</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,6 Km. da Faz. Baeta em direção a Faz. Matei.</div>	

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">ACAMAMENTO</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">XISTOSIDADE</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">LINEAÇÃO</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">OUTRAS</td> </tr> </table>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha lepitítica com desenvolvimento de uma fase pegmatóide, mostrando-se muito intemperizada. Associado ao mesmo ocorre biotita xisto, / com direção N60.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>


06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Leptito</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">OCOR.</td> <td style="width:15%;">ILUSTR.</td> <td style="width:15%;">AMOSTRA</td> <td style="width:15%;">IDADE</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE							
	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO								

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">64</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">WG.39/2759007-33615011</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">555</div>
CAD. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05</div>	PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">NR</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,9 Km. da Faz. Baeta em direção a Faz. Matei.</div>	

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">ACAMAMENTO</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">XISTOSIDADE</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">LINEAÇÃO</td> <td style="border: 1px solid black; width:25%; height: 40px;">OUTRAS</td> </tr> </table>	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Observado como blocos soltos, rocha esverdeada, grã média, composta essencialmente de tremolita e/ou actinolita, mostrando-se parcialmente talcificada.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tremolita Talco Clorita Xisto</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">OCOR.</td> <td style="width:15%;">ILUSTR.</td> <td style="width:15%;">AMOSTRA</td> <td style="width:15%;">IDADE</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;"></td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE							
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO								

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 100r
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 65		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS PC.29/2367507-8360950N
CAD. 05		PREF. UR		TOPONÍMIA A 3,7km. da Faz. Paeta em direção a Faz. Matei.
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
				OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRÇÃO Pequeno afloramento de rocha migmatítica (matatexítica), mostrando uma estruturação em um pequeno sinclinal, com flancos caindo para SE e NW e eixo caindo para N260.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Metatexito		CLASSE Metamórfica		
		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 66		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS PC.29/2365007-8361650N
CAD. 05		PREF. UR		TOPONÍMIA A 1,1Km. da Faz. Matei em direção a Faz. Paeta.
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
				OUTRAS Fol.NE10/75NE
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRÇÃO Afloramento sob a forma de lajedo de rocha cinza clara, grã média, composta de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta aspecto de migmatito (metatexito), dobrado e com falhas destrais.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Metatexito		CLASSE Metamórfica		
		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
---	----------------------------	---------

1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">67</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">10.30/236500N-3360750W</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">515</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 ITA</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,4km. a Norte da Faz. Matei.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol.N230/42NE</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramento no leito do riacho de rocha cinza, muito intemperizada, apresentando níveis micáceos, podendo trata-se de um gnaissse.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	


06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> Gnaissse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">68</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">10.39/236100N-3364500W</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">645</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 IB</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,8km N da Faz. Matei.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">32/N330 Fol.N25/40NW</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramento de rocha cinza esbranquiçada com texturas típicas de migmatito (matatexito) dobrado, apresentando localmente uma fase pegmatóide.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> Matatexito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">69</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 05 MB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MO.39/236700E-8365850H 635 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Faz. Esninho.</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Pol.1160/23117</div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha quartzo feldspática com biotita, associada concordantemente de tremolita e ou actinolita, algo talcificada.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita Gnaiss + Ultramáfica Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 55%;"></div> </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">70</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 05 MB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MO.39/236300E-8366950H 660 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Al.25m. e II da Faz. Esninho.</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">22/1340</div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Pol.1160/24112</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de rocha migmatítica (metatexítica), dobrado e foliado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Metatexito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 55%;"></div> </div>
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 71	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/236150E-8367350N	ALTITUDE 665
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,6Km. a N da Faz. Espinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N140/20NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse, finamente bandado, com faixas, predominantemente de minerais márficos e félsicos intercaladas, associado concordantemente com rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 72	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/236100E-8367900N	ALTITUDE 675
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,3Km. a N da Faz. Espinho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			12/N360	Fol.N130/45NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse com bancos bem formado com intercalações de faixas márficas e félsicos, dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">73</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3 MC.39/242600E-8357700N 460</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,7km. a SE de São Felipe.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 47/N322 Fol.N34/22NW Cliv.Frat.N338/70 </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaissse fino, intercalado com faixas anfibolítica parcialmente epidotizado. Apresentando-se intensamente fraturado</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita Gnaissse Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">74</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3 MC.39/242700E-8357200N 430</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,4km. a SE de São Felipe.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 20/N110 P.A-N110/NE 50/N300 Cliv.Frat.N90/52N 40/N15 </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaissse algo dobrado com intercalação de rocha anfibolítica, localmente epidotizado.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita Gnaissse + Anfibolito Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
75	SD.24-Y-A-V-3	MO.39/243950E-8257400N	510	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
05	SP	A 1,7 Km. de São Felino em direção a Faz. Varreca.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um muscovita xisto apresentando-se muito crenulado, cor avermelhado, intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
76	SD.24-Y-A-V-3	MO.39/243950E-8257400N	530	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
05	SP	A 2,3 Km. de São Felino em direção a Faz. Varreca.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N215/81W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de quartzo muscovita xisto contendo grande quantidade de granada; crenulado, com plano axiais das crenulações concordantes / com a xistosidade.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 77 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS MO.29/244450E-8357100N ALTITUDE 470 <hr/> TOPONÍMIA A 2,8 Km. de São Felipe em direção a Faz. Marreca.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS NS/34NW E355/35NW
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de muscovita quartzo xisto, com a diminuição de granada e o aumento de cianita. O xisto mostra concentrações de quartzo no plano da xistosidade.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Xisto Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 78 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS MO.29/245100E-835690N ALTITUDE 500 <hr/> TOPONÍMIA A 4,9 Km. de São Felipe em direção a Faz. Marreca.
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N10/10NW
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de rocha clara, granulação fina a média, composto de quartzo, feldspato branco, muscovita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Plotita Gneisso Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 79	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS 28.29/2461007-0256250W	ALTITUDE 515
CAD. 05	PREF. TOPONÍMIA A 5,9 Km. de São Felina em direção a Faz. Marreco.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N100/26NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha xistosa, crenulada, apresentando granada e cianita, esta última em maior quantidade.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 80	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS 28.39/2422007-0259400W	ALTITUDE 435
CAD. 05	PREF. TOPONÍMIA A 2,0 Km. de S. Felina em direção a Faz. Caraihas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol.N100/60W Fol.N25/60NW Fol.N255/40SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cinza esbranquiçada, grã fina a média, composta de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta-se foliada, com intercalações de faixas máficas e félsicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 83	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS WGS 84/2434007E-8260450N	ALTITUDE 445
CAD. 05	PREF. NR	TOPONÍMIA A 2,2Km. de S. Feline em direção a Carailas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, crenulada, contendo muscovita pouco quartzo e granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfico	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 84	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS WGS 84/243350E-8260900N	ALTITUDE 435
CAD. 05	PREF. NR	TOPONÍMIA A 4,4Km. de S. Feline em direção a Carailas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 40/N10	OUTRAS Fol.H120/40SW Fol.H42/42NW Frat.H263/54SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha cinza esbranquiçada, grã fina a média, composta de quartzo e mica. Associada concordantemente à mesma ocorre faixas de rocha anfibo- lítica localmente totalmente xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaiss + Anfibolito	CLASSE Metamórfico	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 85	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/243950E-8361900N	ALTITUDE 530
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA Na Faz. Lagoa Escura.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N30/40NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha xistosa crenulada, composta essencialmente de muscovita pouco quartzo e granada. Na superfície ocorre grande quantidade de seixos de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 86	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/244550E-836220N	ALTITUDE 480
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0Km. da Faz. Lagoa Escura.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fo 1.N5/80NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha cinza esbranquiçada, grã fina a média, composta de quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	89	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC. 39/245700E-8361800N
		ALTITUDE	
		460	
CAD.	05	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	3,5 km W da Fazenda Baraúnas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Fol. N170/NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lajedo de metatexito, apresentando-se <u>corta</u> da por veios pegmatóide, sendo observado o desenvolvimento de fenocristais de feldspato.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	90	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC. 39/246800E-8361550N
		ALTITUDE	
		435	
CAD.	05	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	A 2,3 km W da Fazenda Baraúnas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Fol. N350/SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de metatexito muito intemperizado.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Metatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">93</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 BR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3 HC.39/2451007-83639007 530</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 11,2Km. da Faz. Tanbedor em direção a S. Felipe.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha cinza esbranquiçada, grã média a grossa, composição granítica, aspecto migmatítico, associado a rocha anfibolítica.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metatexito + Anfib Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">94</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 BR</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3 HC.39/2454507-83644507 555</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A8,8Km. da Faz; Tanbedor em direção a S. Felipe.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. MCO/W</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cinza clara, composição granítica, grã média a grossa, apresentando estruturas migmatíticas.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metatexito Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	---------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	05	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-V-3	MO. 39/2453000-23649007
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
05	MT	525	
TOPONÍMIA			
A 0,1 Km. da Faz. Jambodor em direção a S. Felina.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		Fol. N170/25NE
			Fol. N155/74NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Intercalação de rocha quartzo feldspáticas com anfibolito, está encontrando-se totalmente xistificado.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	COR	ILUSTR.
Biotita Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	96	FOLHA	COORDENADAS
		SD. 24-Y-A-V-3	MO. 39/2457000-33657007
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
05	MT	540	
TOPONÍMIA			
A 0,1 Km. da Faz. Jambodor em direção a S. Felipe.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
			N110/65NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha xistosa, cor avermelhada, contendo grande quantidade de granada e estaurolita.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	COR	ILUSTR.
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
97	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/246850E-8364650N	495
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
05	NB	A 7,3Km. da Faz. Lambedor em direção a S. Felipe.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PE1ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, grã média a grossa, composição granítica. A rocha parece representar uma zona de grani-zação nos migmatitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
98	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/247200E-8365400N	475
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
05	NB	A 6,0Km. da Faz. Lambedor em direção a S. Felipe.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N90/50N		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha xistosa cor avermelhada, contendo muscovita, quartzo, granada e estauroлита.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Xisto	Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	99
CAD.	PREF.
05	NB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/247600E-8365450N	ALTITUDE	440
TOPONÍMIA					
A 5,2Km. da Faz. Lambedor em direção a S. Felipe.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
			Fol. N-S/30W Fol. N25/25NW Fol. N100/35NE Prat. N260/35SE

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de rocha cinza, grã média a grossa, composição granítica, mostrando localmente aspecto e migmatítico. A rocha mostra-se dobrada com uma configuração em sinclinal.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita Gnaisse	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

NR	100
CAD.	PREF.
05	NB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/248800E-8364900N	ALTITUDE	435
TOPONÍMIA					
A 3,8Km. da Faz. Lambedor em direção a S. Felipe.					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de rocha cinza a rosea, grã média a grossa, composição granítica mostrando-se dobrada com eixos de mergulhos fortes.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Metatexito	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
---	---------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">101</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/248800E-8366250N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">435</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,0Km. da Faz. Lamedor em direção a S. Felipe.</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. N115/40NE</div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha cinza esbranquiçada grã fina a média, composta de quartzo, feldspato e mica. A rocha mostra estruturas migmáticas.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Migmatito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metatexito</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">102</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">05 NB</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/249150E-8367100N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">420</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Faz. Lamedor.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. N155/44NE</div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha esbranquiçada, associada concordantemente com faixas intercaladas de anfíbolito.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita Gnaisse + Anfíbolito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	103	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-3	MC.39/250800E-8348300N	510.
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	Faz. Caraibinha.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N25/10NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat.N90/70N

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha clara, bandada, composta de quartzo, feldspato e biotita, com finas intercalações de rocha preta, composta de hornblenda (anfíbolito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaiss + Anfíbolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	104	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-3	MC.39/253300E-8347500N	515
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
05	NB	A 5,7Km. a S da Faz. Tanção		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha clara, granulação média a grossa, composição granítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaiss	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	105	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/253600E-8347950N
		ALTITUDE	525
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
05	NB	A4,6Km. a S da Faz. Tanção.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N75/14NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de rocha gnáissica, muito intemperizada, associada a rocha anfibolítica. Localmente ocorre níveis xistoso, este fazendo parte do gnaisse.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	106	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/253500E-834750N
		ALTITUDE	510
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
05	NB	A4,1Km. a S da Faz. Tanção	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Pequeno afloramento de rocha xistosa, provavelmente derivado do biotita gnaisse. Nas proximidades ocorre rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 107	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/253450E-8350200N	ALTITUDE 560
CAD. / PREF. 05 / NB	TOponímIA A 2,4Km. a S da Faz. Tanção.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	DISTOSIDADE	LINEAÇÃO 19/N135 19/N45	OUTRAS Fol.N90/15S Fol.N175/19NE
--	----------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Rocha de cor rósea, grã fina, composta de quartzo, feldspato e mica, mostrando-se muito dobrada. Associado a mesma ocorre rocha anfibolítica.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			


06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
--	-----------------------	--	---	---	--------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 108	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/253600E-8350850N	ALTITUDE 530
CAD. / PREF. 05 / NB	TOponímIA A 1,7Km. a S da Faz. Tanção.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	DISTOSIDADE	LINEAÇÃO 20/N293	OUTRAS Fol.N85/25NW Fol.N30/25NW
--	----------------------------------	--------------------	----------------------------	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramento de biotita gnaisse com finas faixas de rocha anfibolítica. A rocha está cortada por estreitos veios pegmatóides.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
--	-----------------------	--	---	---	--------------

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">109</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MC.39/253460E-8346500N 555 </div> TOPONIMIA A 5,9 km a N de Pé da Serra
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; height: 40px;"> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"> Fol.N115/35NE Fol.N125/20NE </div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaisse intercalado com finas faixas de rocha anfibolítica.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse + Anfibolito Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">110</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 05 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-3 MC.39/253300E-8345360N 555 </div> TOPONIMIA A 4,7Km. a N de Pé da Serra.
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; height: 40px;"> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"> Fol.N315/10SE </div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha clara, grã média a grossa, muito intemperizada, com aspecto gnáissico.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	111	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/253550E-8343100N
		ALTITUDE	
		550	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	NB	A 2,3Km. a N de Pé da Serra.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		Fol. N353/20SE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita gnaiss, bem foliado, mostrando-se localmente muito micáceo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita Gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	112	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/233700E-8348350N
		ALTITUDE	
		590	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
05	NB	Serra da Ressaca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Blocos de rocha esbranquiçada, fina a média, bem recristalizada, localmente avermelhado e sericítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Superggrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 113 CAD.: 05 PREF.: NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS: MC.39/233850E-8347000N ALTITUDE: 620 TOPONÍMIA: Serra da Ressaca.	
---	---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: N275/48SW XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS: Frat.N350/90 Cliv.P.A-N90/70S	
--	--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Afloramento de quartzito branco a avermelhado, grã fina a média, micáceo, estratificado, algo cizalhado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>


06 PETROGRAFIA ROCHA: Quartzito CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº: 114 CAD.: 05 PREF.: NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-3 COORDENADAS: MC.39/233800E-8345050N ALTITUDE: 650 TOPONÍMIA: Serra da Ressaca.	
---	---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: N240/10SE N115/10SW XISTOSIDADE: LINEAÇÃO: OUTRAS: Frat.N44/74NW	
--	--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: <p style="text-align: center;">Quartzito branco a avermelhado, grã média, com algum magnetita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>

06 PETROGRAFIA ROCHA: Quartzito CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">115</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MO. 39/238150E-8341800N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">550</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 NB</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Faz. Pintada.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha cinza a rósea, isotrópica, fraturada, grã média, composta de quartzo, feldspato e mica. A rocha mostra aspecto de um diatexito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>


06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Diatexito Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. MOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">118</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-3</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MO. 39/253700E-8341500N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">570</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">05 NB</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">AO,6Km. de Pé da Serra em direção a Tremedal.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;"> Pol. N190/7SE Frat. N350/90 N55/65NW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaisse, grã fina a média, com intercalações de faixas quartzo-feldspáticas faixas biotíticas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Biotita Gnaisse Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 119		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC.39/252900E-8341800N	
CAD. PREF. 05 NB		ALTIITUDE 540			
		TOPONÍMIA A 1,3Km. de Pé da Serra em direção a Tremedal.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS Fol.N350/26SW Frat.N72/60NW	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaissé, bandado, grã fina a média, intensamente fraturada.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita Gnaissé			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 120		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC.39/248500E-8342200N	
CAD. PREF. 05 NB		ALTIITUDE 550			
		TOPONÍMIA A 6,4Km. de Pé da Serra em direção a Tremedal.			
03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input checked="" type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				OUTRAS Fol.N350/25SW Fol.N170/40SW	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaissé, com finas intercalações de rocha anfíbolítica. Mostra-se com suaves ondulações, e evidência de transposição.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Anfibolito + Biotita Gnaissé			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 121		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC.39/247650E-8342300N	ALTITUDE 560
CAO 05	PREF IIB	TOPONÍMIA A 7,3Km. de Pé da Serra em direção a Tremedal.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO
Blocos de rocha ultramáfica muito intemperizada, localmente apresentando box work. de forma triangular.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 122		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC.39/247100E-8342950N	ALTITUDE 580
CAO 05	PREF NB	TOPONÍMIA A 6,8Km. de Tremedal em direção a Pé da Serra.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO
Rocha de cor preta esverdeada, composta essencialmente de tremolita actinolita, estando a mesma associada aos biotita gnaisses.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 123 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD:24-Y-A-V-3 MC.39/243000E-8343400N 510 <hr/> TOPONÍMIA A 2,2Km. de Tremedal em direção a Pé da Serra.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N45 /35NW
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaissse, grã média, muito micáceo e intemperizado.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaissse Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 124 <hr/> CAD. PREF. 05 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 MC.39/241300E-8343150N 510 <hr/> TOPONÍMIA Tremedal
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 50/N330 Fol.N38 /50NW Frat.N256/56SE Frat.N330/86SW
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaissse, grã fina a média, esbranquiçada, muito fraturada mostrando evidência de transposição.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaissse Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 125	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/233050E-8353700N	ALTITUDE 640
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 km S da Fazenda Lagôa dos Bois	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 35/N160	OUTRAS Fol. N18/10SE Fol. N255/15SE SE. N235/SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha esbranquiçada, grã fina a média, composta de quartzo, feldspato e biotita. A rocha mostra textura gnaissica, localmente com muita biotita. A rocha mostra-se dobrada e com quartzo de segregação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 126	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/233100E-8353600N	ALTITUDE 640
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,2 km a S da Fazenda Lagôa dos Bois	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N190/35SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Ocorre rocha gnaissica, com intercalações de faixas máficas e félsicas, localmente com muita biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
---	---------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	127	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/233300E-8355250N	ALTITUDE	580
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
05	NB	Fazenda Lagôa dos Bois					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat. N146/56NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, fino a médio, bem estratificado e muito fraturado. A rocha parece ocorrer de forma lenticular dentro do xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	128	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/233300E-8355600N	ALTITUDE	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
05	NB	Fazenda Lagôa dos Bois					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N260/32SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha xistosa, crenulada, a rocha é composta essencialmente de mica branca, contendo algum quartzo e granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 120	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/232650E-8357250N	ALTITUDE 460
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,5 km N da Fazenda Lagôa dos Bois	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol.N340/23SW Fol.N10/20NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cinza a rósea, grã média a grossa, apresentado textura gnáissica, e localmente textura migmatítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 130	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/238050E-8356450N	ALTITUDE 510
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0Km. a W da Faz. Espirito Santo.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Frat.N260/75SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO N215/18SE	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO 14/N275

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Quartzito branco, grã média a grossa, bem recristalizado, muito fraturado, lineado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 133		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC 20/237600E-8356400N	ALTITUDE 475
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,5 km W da Faz. Espirito Santo.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N6/SW	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Frat. N120/80NE Frat. N340/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito branco, fino a médio, bem recristalizado, intensamente fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 134		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-3		COORDENADAS MC, 39/242550E-8358850N	ALTITUDE 450
CAD. 05	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,1 km a N de São Felipe.			


03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha esbranquiçada, grã fina a média, composta de quartzo, feldspato e mica. Acessoriamente contém tremolita e epidoto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 135	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/242500E-8359400N
CAD. 10	PREF. NB	ALTITUDE 445
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right;">Fol. N330/12SW</div>		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento sob a forma de lajedo de rocha cinza a rosea, grã média a grossa, foliada, dobrada, muito intemperizada.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita Gnaisse Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 136	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/239350E-8360300N	ALTITUDE 470
CAD. 10	PREF. NB	03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right;">Fol. N65/NW Frat. N103/58NE</div>		05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha cinza a rosea, grã média a grossa, exibe um desenvolvimento de uma fase pegmtoide; muito fraturada, associada a rocha / anfibolítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Gnaisse + Anfib. Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
137	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/239700E-8361450N	525	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A3,0Km. N da Faz. Baeta.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha de composição granítica, muito intemperizada, injetada por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Migmatito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
138	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/239750E-8362000N	490	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A3,6Km. a N da Faz. Baeta.		


03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N325/10NE N290/18NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento de rocha xistosa, cor cinza esbranquiçada, composta essencialmente de muscövita, pouco quartzo, contendo grande quantidade de granada e mineral preto piramidal estauroлита.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 139	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/240350E-8362200N
CAD. 10	PREF. NB	ALTITUDE 490
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha xistosa, crenulada, composta de muscovita, quartzo e (estauroлита). A rocha mostra-se com grande quantidade de quartzo de segregação.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Unidade Bate-Pé</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Xisto Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 140	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/249200E-8365350N	ALTITUDE 430
CAD. 10	PREF. NB	TOPONIMIA <p style="text-align: center;">A 0,9Km. W da Faz. S. Domingos.</p>	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <p style="text-align: right;">32/N320 35/N324 45/N145</p> <p style="text-align: right;">Fol. N150/NE</p>	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento sob a forma de lajedo de rocha cinza, grã média a grossa, apresentando estrutura típica de um migmatito (metatexito).</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Metatexito Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 141		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/250250E-8365050N	ALTITUDE 470
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA Faz. S. Domingos.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		Fol.N167/23NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha composição granítica grã média a grossa, contendo veios quartzo feldspáticos e quartzosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 142		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/251650E-8364500N	ALTITUDE 475
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A2,4Km. da Faz. S. Domingos em direção a Vista Nova.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		Fol.N80/19NE Frat.N347/73SW Frat.N250/30SE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, grã média a grossa, composição granítica, foliada, muito fraturada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 143 <hr/> CAD. PREF. 10 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 MC.39/254400E-8363100N 485 <hr/> TOPONÍMIA A 6,4Km. da Faz. S. Domingos em direção a Vista Nova.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Ocorre na superfície grande quantidade de mica, associado a estauroli- ta, característico da área de ocorrência de xisto.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Xisto Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 144 <hr/> CAD. PREF. 10 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE SD.24-Y-A-V-3 MC.39/255500E-8362900N 440 <hr/> TOPONÍMIA A 7,7Km. da Faz. S. Domingos em direção a Vista Nova.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha de composição gnaissica, grã média a grosseira, aspecto pegmatóide, localmente migmatítico.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Migmatito Metamórfica.	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 145	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/257300E-8363200N	ALTITUDE 480
CAO. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 km de Vista Nova em direção a Caraíbas	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS


05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre como material retirado de uma escavação rocha xistosa com grande quantidade de quartzo. Nas proximidades ocorre blocos de rocha com quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 146	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/257650E-8363600N	ALTITUDE 470
CAO. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,5 km de Vista Nova em direção a Caraíbas	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N125/NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cor verde, grã grosseira, composta essencialmente de tremolita e/ou actinolita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 147		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS LC.39/257450E-8367800 N
CAD. 10 PREF. NB		TOPONÍMIA A 7,3 km. de Vista Nova em direção a Caraíbas.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. M12/40 E7		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha rósea, grã média a grossa, muito intemperizada, associada a uma fase pegmatóide, e veios de quartzo.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-Gnaisse		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 148		FOLHA SD.24-Y-A-V-3		COORDENADAS LC.39/241600E-8356400 N
CAD. 10 PREF. NB		TOPONÍMIA A 2,0km a S de S. Felipe		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Ocorre nas margens da estrada, grande quantidade de seixos de quartzo e cristais de estauroлита. O solo é micáceo provável área de ocorrência de xisto.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Estauroлита Xisto		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
				IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
719		SD. 24-Y-A-V-3		HC. 39/241400E-8255300 E	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
10	MB	A 2,6 km a S de S. Felipe			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Ocorre uma brecha tectônica com formação de "box work" preenchido por calcedônia de forma mamilar.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Brecha	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
150		SD. 24-Y-A-V-3		HC. 39/240300E-8354800 N	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
10	MB	A 3,8 km a S de S. Felipe			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	TR 350/45 NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Quartzito branco fino a médio bem recristalizado, micáceo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 151	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/235550E-8347000 N
CAD. 10	PREF. HB	ALTITUDE 765
TOPONÍMIA Serra da Ressaca		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N 290/25SW
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha xistosa, composta de quartzo, muscovita e provavelmente granada. A rocha é de cor esbranquiçada, grã fina a média, suavemente dobrada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 152	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/234950E-8347150 N	ALTITUDE 690
CAD. 10	PREF. HB	TOPONÍMIA Serra da Ressaca	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Ocorre na superfície do terreno, grande quantidade de muscovita, tremolita e pequenos fragmentos de rocha filítica de cor cinza.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 153	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS UC.39/234550E-8345900 II	ALTITUDE 800
CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA Serra da Ressaca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N 270/25 S			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Quartzito branco, bem estratificado, fraturado. Associado ao mesmo ocorre rocha de cor verde essencialmente de (tremolita e/ou actinolita).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 154	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS UC.39/233150E-8345100 II	ALTITUDE 765
CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA Serra de Ressaca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N 90/12 S			Prat. #350/70 S7
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Blocos de rocha anarela avermelhada, xistosa, crenulada, contendo cianita, magnetita. No topo da serra ocorre quartzito branco, grã média a grossa muito fraturado.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito+Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 155		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS IC.39/234300E-8348550 N	ALTITUDE 635
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra da Ressaca		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Pol. N 320/S7
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha quartzo feldspática com biotita, granulação média a grossa, com cristais de feldspatos neoformados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	MOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 156		FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS IC.39/234500E-8348200 N	ALTITUDE 700
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra da Ressaca.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N270/25 S			Frat. N350/90 Frat. N270/50 N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco a avermelhado devido a presença de óxido de ferro, fino a grosso, mal selecionado, bem estratificado e muito fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	MOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 157	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/255000E-3343300 N	ALTITUDE 540
CAD. 10	PREF. LB	TOPONÍMIA A 2,8 km de Pé de Serra em direção a L. do Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. 15/15 II/
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaissse fino a médio, composto de quartzo, feldspato e biotita. Intercalado ao mesmo ocorre rocha preta grã média, composta de anfibólio, pouco quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 153	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/256450E-3346950 N	ALTITUDE 510
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 7,4 km de Pé de Serra em direção a L. do Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento do biotita gnaissse, fino a médio, apresentando fragmentos de rocha anfibolítica, tratando-se de intercalações da mesma no biotita gnaissse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 159	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/2571.50E-8349500 N	ALTITUDE 485
CAD. 10 PREF. NB	TOPONÍMIA Ribeirão do Caititu		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita gnaisse, apresentando níveis quartzo-feldspáticos salientes ao nível do afloramento, intercalado com níveis biotíticos. A rocha apresenta-se dobrada e injetada por quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita-Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 160	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/256800E-8350250 N	ALTITUDE 480
CAD. 10 PREF. NB	TOPONÍMIA A 11,5km de Pé de Serra em direção a L. do Tamboril.		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 70/N 40 Fol.N 150/22 NE
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Afloramentos de biotita gnaisse com intercalações de rocha anfibolítica, esta parcialmente transformada em epidoto. Injetada por quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita-Gnaisse + Anfibolito CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
161	SD.24-Y-V-3	MC.39/256900L- 1150 E	470
C.D.	PREF.	TOPONÍMIA	
10	12	A13,1 km de Pé de Serra em direção a L. do Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita gnaissse com intercalações de rocha anfibolítica. O gnaissse apresenta-se injetado por quartzo e também o desenvolvimento de uma fase pegmatóide.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
162	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/257550E-8353200 II	480
C.D.	PREF.	TOPONÍMIA	
10	13	A15,2km de Pé de Serra em direção a L. do Tamboril.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol.N 110/26 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de uma sequência de biotita gnaissse com intercalações de rocha anfibolítica. Nas proximidades foi encontrado fragmentos de rocha ultramáfica parcialmente talcificada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 163 CAD. 10 PREF. HB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3 TOPONÍMIA Fazenda Caititu		COORDENADAS MC.39/257500E-8354350 N	ALTITUDE 470
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N 180/35 E			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Aflorescimento de um biotita gnaiss, granulação fina a média, injetado por quartzo, e intercalado com faixas de rocha anfibolítica. O conjunto apresenta-se dobrado.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Gnaiss + Anfibolito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 164 CAD. 10 PREF. HB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-3 TOPONÍMIA A 1,5km da Fazenda Caititu em direção a L. do Tamboril		COORDENADAS MC.39/257300E-8355700 N	ALTITUDE 500
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Frat. N130/30 N			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Aflorescimentos de um dique de rocha pegmatóide com direção N 295, muito fraturado, com uma largura de aproximadamente 5,0 m.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Pegmatito		CLASSE Ígnea		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 165	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MG.39/257100E-3356150 N	ALTITUDE 480	
CAD. 10	PREF. PB	TOPONÍMIA A 2,0km da Faz. Caititu em direção a L. do Tamboril		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				NS/E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de um biotita gnaisse com intercalações de rocha anfibolítica e ultramáfica intemperizadas. A rocha mostra níveis de rocha quartzo feldspática (leptito) com finos níveis de biotita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito+Ultramáf.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 166	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MG.39/257250E-3357100 N	ALTITUDE 485	
CAD. 10	PREF. PB	TOPONÍMIA A 3,1km da faz. Caititu em direção a L. do Tamboril.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				


05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Blocos de rocha quartzítica contendo mineral-acicular (anfibiólio).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005								
01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO									
Nº 167	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS LC.39/257900E-8358800 N								
CAD. 10	PREF. IB	ALTITUDE 460								
TOPONÍMIA A 4,9 km da Faz. Caititu em direção a L. do Tamboril										
03 ANÁLISE	04 ATITUDES									
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">ACAMAMENTO</td> <td style="width:25%;">XISTOSIDADE</td> <td style="width:25%;">LINEAÇÃO</td> <td style="width:25%;">OUTRAS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS				
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS							
05 DADOS GEOLÓGICOS										
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita gnaisse muito intemperizado, dobrado, associado a rocha anfibolítica e ultramáfica.</p>										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico										
06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS									
ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito+Ultramaf.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE								

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO									
Nº 168	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS LC.39/231850E-3345400 N								
CAD. 10	PREF. IB	ALTITUDE 780								
TOPONÍMIA A 2,1 km da Faz. Porcos em direção a Bate-Pé.										
03 ANÁLISE	04 ATITUDES									
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">ACAMAMENTO</td> <td style="width:25%;">XISTOSIDADE</td> <td style="width:25%;">LINEAÇÃO</td> <td style="width:25%;">OUTRAS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS				
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS							
05 DADOS GEOLÓGICOS										
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma crosta conglomerática recente, constituída de seios de quartzo angulares e subarredondados, oxidado, matriz arenosa.</p>										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Tercio-Quaternário										
06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS									
ROCHA Crosta	CLASSE Sedimentar	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE								

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 169	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/230350E-3346050 N	ALTITUDE 760
--------------------------------------	---	---	------------------------

CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA A 14,7km Bate-Pé em direção a Fazenda Porcos.
------------	-------------	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PET.ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 22/N 130	OUTRAS Frat. N 150/54 NE Frat. N 270/35 S S.Env.N 250/20 SE
---	---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramento de rocha gnáissica, cor esbranquiçada, grã média a grossa, localmente com aspecto de um leptito. Intercalada ao mesmo ocorre rocha de cor preta composta essencialmente de anfibólio e pouco quartzo, contendo granada. Ambas as rochas estão fortemente fraturadas e intemperizadas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Andesina Anfibolito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	------------------------------	---


01 IDENTIFICAÇÃO Nº 170	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/230350E-8346500 N	ALTITUDE 725
--------------------------------------	---	---	------------------------

CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 14,3km de Bate-Pé em direção a Fazenda Porcos.
------------	-------------	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS Fol.N 250/5 SE
--	---	---------------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	<p>Afloramento da mesma sequência de rochas anterior, (biotita gnaisse e anfibolito) mostrando-se intemperizada.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	------------------------------	---

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 171 CAD. 10 PREF. NB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS LC.39/279600E-8346900 N ALTITUDE 730 TOPONÍMIA A 13,1 km de Bate-Pé em direção a Faz. Porcos			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N 170/30 NE Fol.N 180/20 NE Fol.N 185/20 NE			
05 DADOS GEOLÓGICOS UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Gnaissse + Anfibolito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 172 CAD. 10 PREF. NB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS LC.39/278950E-8348050 N ALTITUDE 595 TOPONÍMIA A 11,7 km de Bate-Pé em direção a Faz. Porcos			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Gnaissse + Anfibolito+Ultramáf.		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 173	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS W. 39/273550E-3313100 N	ALTITUDE 580
CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA A 11,4km de Bate-Pé em direção a Fazenda Porcos	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramentos da mesma sequência anterior mostrando intercalações de biotita gnaïsse com anfibolito e rocha ultramáfica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-Gnaïsse + Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 174	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/273100E-8343900 N	ALTITUDE 555
CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA A 10,6 km de Bate-Pé em direção a Fazenda Porcos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramentos da mesma sequência anterior, mostrando intercalações de biotita gnaïsse com rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Oligoclásio Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 175	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/277400E-8349800 N
CAD. 10	PREF. NB	ALTITUDE 540
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha composta essencialmente de anfibólio, (tremolita e/ou actinolita) mostrando-se intemperizada a parcialmente talcificada.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Ultramáfica Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 176	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/275450E-8351000 N	ALTITUDE 610
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 6,6 km de Bate-Pé em direção a Faz. Porcos.	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramentos da mesma sequência anterior mostrando intercalações de rocha anfibolítica em biotita gnaiss. Ocorre nas proximidades rocha de cor rósea, grã grosseira, composta de quartzo, feldspato e biotita, com aspecto granitóide, mostrando foliação incipiente concordante com os gnaisses.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE Biotita-Gnaiss + Anfibolito Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 177	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 17.39/271550E-3351900 N	ALTITUDE 525
CAD. 10	PREF. PB	TOPONÍMIA Bate-Pé.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 22/N 140
			OUTRAS Frat. N190/35 SE S. Env. N140/22NE Fol. N135/20 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse associado a rocha anfibolítica. O gnaisse mostra-se parcialmente dobrado e o conjunto muito fraturado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 178	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 17.39/270150E-3355500 N	ALTITUDE 510
CAD. 10	PREF. PB	TOPONÍMIA A 1,0km de Bate-Pé em direção a Faz. Serrinha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Frat. N160/78 NW Fol. N150/30NE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha esbranquiçada, grã média a grossa, composta essencialmente de quartzo, feldspato e biotita. A rocha mostra níveis ricos em biotita, esta transformando para muscovita nos planos de foliação. Associada a mesma ocorre rocha de cor preta composta de anfibólio e pouco quartzo e rocha ultramáfica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito+Ultramáf.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 179 CAD. 10 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/269200E-8356300 N ALTITUDE 560 TOPONÍMIA A 1,4km de Bate-Pé em direção a Faz, Serrinha	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N150 /NE	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse com intercalações de rocha anfibolítica. Ambas as rochas mostram-se injetadas por quartzo. O anfibolito está localmente transformado em biotito.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Gnaisse + Anfibolito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 180 CAD. 10 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/267900E-8357150 N ALTITUDE 540 TOPONÍMIA A 3,4km de Bate-Pé em direção a Faz. Serrinha	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Observado como fragmentos de rocha, quartzito branco a avermelhado, algo micáceo, contendo alguma magnetita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 131	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/266900E-3357600 N	ALTITUDE 500
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,3 km de Bate-Pé em direção a Faz. Serrinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol.N 105/40 NE Fol.N 105/25 NE Fol.N 105/30 NE	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequência de rocha gnáissica, com intercalações de níveis quartzo feldspáticos e níveis biotíticos. Intercalado nesta rocha ocorre rocha anfibolítica de granulação grosseira, sendo encontrado níveis de rocha preta, grã fina, saliente ao nível do afloramento. Encontra-se também intercalado nível de rocha xistosa (biotita), com gramada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	COR <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 132	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/266250E-3357600 N	ALTITUDE 460
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,9 km de Bate-Pé em direção a Faz. Serrinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre a mesma sequência das rochas anteriores muito intemperizadas, xistificadas, algo dobradas, com plano axiais das crenulações concordantes com a foliação da rocha. A rocha está muito injetada por quartzo, exibindo também uma fase pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	COR <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS		
183	SD.24-Y-A-V-4	HC.39/265750E-8357500 N	470	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 0,4km de Amargoso em direção a Faz. Serrinha.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Pol. N 90/40 N.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha granítica aor rósea, sem orientação grã média a grossa, composta de quartzo, feldspato e biotita. No leito do riacho o corre a rocha gnáissica e xistos intercalados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS		
184	SD.24-Y-A-V-4	HC.39/263950E-8357700 N	470	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 2,1km de Amargoso em direção a Faz. Serrinha.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Pol. N100/20 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita gnaisse com o desenvolvimento de fenocristais de feldspatos neoformados, devido as proximidades do corpo granítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 185	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/263100E-3357350 N	ALTITUDE 500
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,7 km de Amargoso em direção a Faz. Serrinha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. NL35/36 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cinza esbranquiçada grã média a grossa, composta de quartzo, feldspato e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 186	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/262150E-3357300 N	ALTITUDE 530
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,9 km de Bate-Pé em direção a Faz. Serrinha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N75/45 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse cor esbranquiçada com nível de rocha xistosa muito intemperizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 187 CAD. 10 PREF. NB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/260300E-8353300 N ALTITUDE 500 TOPONÍMIA km de Amargoso em direção a Faz. Serrinha.			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de rocha preta esverdeada, grã média a grossa, composta essencialmente de anfibólio(hornblenda)contendo pouco quartzo.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Anfibolito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO			

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 188 CAD. 10 PREF. NB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/260200E-8353600 N ALTITUDE 490 TOPONÍMIA A 7,2km de Amargoso em direção a Faz. Serrinha.			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Seixos de rocha quartzítica, cor creme contendo provavelmente anfibólio grunerita-cumingtonita)					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	189	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	IC.39/265550L-3353700 N
		ALTITUDE	450
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
10	IB	A 1,2 km de Amargoso em direção a Poço da Vaca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. H 80/32 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO			
XISTOSIDADE			LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha granítica, cor rósea, granulação grosseira, apresentando formação de fenocristais de feldspatos neoformados. Encontra-se localmente cataclasado mostrando características de zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	190	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	IC.39/265450E-3359150 N
		ALTITUDE	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
10	IB	A 1,8 km de Amargoso em direção a Poço da Vaca*	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. K120/40 NE Fol. K105/24 NE Frat. K15/35 NW Frat. K265/12 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO			
XISTOSIDADE			LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita gnaiss, mostrando-se foliada com intercalações de leptito e biotita, existindo rocha anfibolítica intercalada com a mesma.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaiss + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 191 CAD. PREF. 10 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/265450E-8361900 II ALTITUDE 460 TOPONÍMIA A 4,6km de Amargoso em direção a Poço da Vaca.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N 90/84 II Pret. N 325/80 S
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lagedo de rocha cinza a rósea, granulação média, composta de quartzo, feldspato e biotita, foliada, muito fraturada. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-Granito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 192 CAD. PREF. 10 NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/266200E-8362100 II ALTITUDE 460 TOPONÍMIA A 4,8km a N de Amargoso.
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N250/55 SE
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de quartzo-biotita-muscovita estaurolita granada xisto, muito quartzo, apresentando ondulações e evidências de transposição. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Estaurolita-Granada - Xisto CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
193	SD.24-Y-A-V-4	MO.39/266450E-3360350 I.	485

CAD.	PREF	TOPONÍMIA
10	MB	A 3,2 km a N de Amargoso.

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
		N115/25 NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO Afloramento de muscôvita-quartzo-granada-estauroлита xisto muito intemperizada.
----------------------------	--

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Unidade Bate-Pé
-------------------------------	-----------------

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
Xisto	ILUSTR. AMOSTRA IDADE
Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
194	SD.24-Y-A-V-4	MO.39/265950E-3362000 N	460

CAD.	PREF	TOPONÍMIA
10	MB	A 4,8 km a N de Amargoso.

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
			Fol. N70/80 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lagedo de rocha cinza, grã média a grossa , composta de quartzo, feldspato e biotita.
----------------------------	---

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico
-------------------------------	----------------------------------

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
Granito	ILUSTR. AMOSTRA IDADE
Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	195	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/266100E-8362500 N	475
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A5,0 km a N de Amargoso.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha granítica cinza a róseo, cortado por granito cinza aplítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	196	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/264800E-3363900 N	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A4,6km a SW de Poço da Vaca		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita granito cinza, granulação média a grossa, muito intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 197	Folha SD.24-Y-A-V-4	Coordenadas MC.39/261400E-3354350 N	Altitude 500
CAD. 10	PREF. 1B	Toponímia A 4,0 km a SW de Poço da Vaca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	Fol. N15/30 E Fol. N70/15 NW Fol. N90/30 N

05 DADOS GEOLÓGICOS	
Descrição Afloramento de biotita gnaisse foliado apresentando intercalações de rocha quartzo feldspáticas com níveis biotíticos. Exibe o desenvolvimento de uma fase pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
Rocha Biotita-gnaisse	Classe Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> ILUSTR. SIM <input type="checkbox"/> ILUSTR. NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA SIM <input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 198	Folha SD.24-Y-A-V-4	Coordenadas MC.39/265150E-3364950	Altitude 480
CAD. 10	PREF. NB	Toponímia A 3,0km em linha reta a SW de Poço da Vaca.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	Fol. N115/30 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
Descrição Afloramento de biotita gnaisse, apresentando intercalações de níveis biotítico e níveis quartzo-feldspáticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
Rocha Biotita-gnaisse	Classe Metamórfica	<input type="checkbox"/> ILUSTR. SIM <input checked="" type="checkbox"/> ILUSTR. NÃO	<input type="checkbox"/> AMOSTRA SIM <input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 199	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/265900E-8365200 N	ALTITUDE 460
CAD. 10 PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 km em linha reta, a S/ de Poço da Vaca		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	 Fol. K115/25 NE Fol. H120/25 NE
--	---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse igual aos anteriores com intercalações de rocha ultramáfica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Actinolitito (Cals-silicatada) CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 200	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/265300E-8366050 N	ALTITUDE 460
CAD. 10 PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,3 em linha reta a SW de Poço da Vaca		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	 Frat. K 250/75 SE Frat. H 135/75 SE Fol. ... 150/25 ...
--	---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse apresentando intercalações de rocha anfíbolítica. Esta rocha apresenta-se bastante fraturada com formação de cristais de rocha em zonas de fratura, apresenta localmente um aspecto brechóide. Zona de falha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita-gnaisse + Anfíbolito CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 201		FOLHA SD.24-Y-A-V-4		NO. 39/271250 I-3356200 II	565
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
10	NB	A 1,2km a N de Bate-Pé			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Fol. N 147/37 N E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extenso afloramento sob a forma de lagedo de rocha cor rósea, grã média a grossa, composta de: quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Granito-Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 202		FOLHA SD.24-Y-A-V-4		NO. 39/270350E-3356350 II	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
10	NB	A 2,2km a N de Bate-Pé			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Fol. N90/12 N

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita gnaisse, muito intemperizado. A rocha está associada a rocha anfibolítica. Todo o conjunto apresenta-se suavemente dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita-Gnaisse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
NR 203	FOLHA SD. 24-V-A-V-4	COORDENADAS HC. 39/270500E-8357650 N
CAD. 10	PREF. NB	ALTITUDE 565
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramentos de rocha cor rósea, frã média a grossa, composta de quartzo, feldspato e biotita. A rocha mostra-se isotrópica.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 204	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC. 39/270350E-8358250 N	ALTITUDE 565
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,9km a N de Bate-Pé	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento sob a forma de legedo, de rocha cor rósea, grã média a grossa, composta de quartzo, feldspato e biotita isotrópica.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 205	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS 13.39/271350E-3359300 N	ALTITUDE 540
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,5 km a N de Bate-Pé	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N 140/32 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha gnáissica, foliada, bandada com intercalações de faixas quartzo-feldspáticas e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 206	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS 10.39/271950E-3359300 N	ALTITUDE 480
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 6,1 km a N de Bate-Pé	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N130/24 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cinza, grã média, composta de quartzo, feldspato e mica, contendo grande quantidade de epidoto.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 207	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 17C.39/271500E-3360250 N	ALTITUDE 470
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 7,3km a N de Bate-Pé	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N125/20E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha cor rósea, grã média a grossa, foliada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Acessoriamente contem magnetita; Está associado a rocha gnáissica e também rocha meta-básica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse + Meta-Básica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 208	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 11C.39/271450E-3360350 N	ALTITUDE 470
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA Poço Comprido	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N125/30 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha cor rósea, grã média a grossa, composta de quartzo, feldspato e biotita, acessoriamente contem magnetita. A rocha mostra - se intercalada com níveis de biotita xisto.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
209	SD.24Y-A-V-1	MC.39/259350E-3363250 N	470	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	MB	A 4,4 km a NW de Poço Comprido		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROQR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. NS0/25 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol. NS0/25 NW

05 DADOS GEOLOGICOS	
DESCRIÇÃO	
Biotita gnaissse com níveis quartzo feldspáticos e níveis biotíticos, intercalado com níveis de rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
210	SD.24-Y-A-V-4	MC.39/271450E-3353800 N	510	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	MB	A 1,5 km a S de Bate-Pé		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. NS/22E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLOGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha cor preta, granulação média, composta essencialmente de anfibólio. A rocha está associada concordantemente a rocha gnaissíca.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Gnaissse		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 211	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/270350E-335200 N	ALTITUDE 500
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,3 km de Bate-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N160/35 NE Fol. N170/39 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento de rocha cor preta, grã média, composta essencialmente de anfibólio e plagioclásio, contendo biotita. A rocha faz parte de sua sequência de gnaisses e anfibolitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 212	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/269350E-3351350 N	ALTITUDE 460
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,1km de Bete-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N142/17 NE Frat. N 255/63 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha clara, granulação grosseira composta de quartzo feldspato e biotita. A rocha está associada a biotita gnaisse fino, ambos muito fraturado e cortados por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 213 CAD. 10 PREF. IB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS 20° 25' 35" S - 50° 13' 35" W ALTITUDE 490 TOPONÍMIA A 6,1 km de Bate-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos de biotita gnaiss, contendo níveis biotíticos, finamente estratificados.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaiss CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 214 CAD. 10 PREF. IB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/2637002-8350700 N ALTITUDE 490 TOPONÍMIA A 6,7 km Bate-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio
---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO N110/15 NE N95/17 NE XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Frat.N300/72 SW
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos de quartzito branco a ligeiramente esverdeado, fino a médio, bem estratificado, subhorizontalizado, muito fraturado, mostrando intercalações de níveis micáceos de até 10 cm de espessura.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA ROCHA Muscovita Quartzito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 215	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MO.39/268500E-8350150 N	ALTITUDE 495
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 7,3km de Bate-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N105/10NE N85/15 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
XISTOSIDADE			
LINEAÇÃO			
OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cor esbranquiçada, grã média, composta de quartzo e mica. A rocha mostra níveis quartzosos de segregação nos planos de estratificação.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 216	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MO.39/267750E-8349200 N	ALTITUDE 515
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 11,2km de Bate-Pé em direção a Faz. Poço do Abilio.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
XISTOSIDADE			
LINEAÇÃO 2/ N 150			
OUTRAS P:A. N350/14 SW Fol. NS/20 W			
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse intercalado com faixas leptíticas e biotíticas. A rocha mostra-se localmente muito dobrada com foliação de plano axial e eixos subhorizontais.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 217	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS C. 39/272050E-3348750 N	ALTITUDE 500
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2km da Faz. Poço do Abilio em direção E	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco a avermelhado, grã fina a média, estratificado mostrando planos micáceos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 218	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS C. 39/272050E-3348750 N	ALTITUDE 515
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,3km a E da Faz. Poço do Abilio.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. NS/E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse, associado a rocha de granulação grosseira, composta de quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C.CUSTO		
					1.005		
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 219 CAD. PREF. 10 NB		FOLHA SD.24-Y-A-V-4 TOPONÍMIA A 5,1km da Faz. Poço do Abilio em direção E		NO.39/272250E-3340250 N		515	
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
							NS/E
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cor cinza a rósea grã grosseira, composta de quartzo, feldspato e biotita. Associado a mesma ocorre biotita gnaisse com intercalações de níveis quartzo-feldspáticos e biotíticos.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS		ALTITUDE	
Nº 220 CAD. PREF. 10 NB		FOLHA SD.24-Y-A-V-3 TOPONÍMIA Serra da Ressaca na parte baixa do Vale		NO.39/231550E-3343550 N		550	
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>			ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
							Fol. N 115/NE
05 DADOS GEOLÓGICOS							
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha esverdeada, muito intemperizada, grã fina a média, composta essencialmente de anfibólio. A rocha está associada as rochas gnáissicas do embasamento.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse + Anfibolito		Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 221	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS HC.39/2519000-340500 N	ALTITUDE 690
CAD. 10	PREF. IB	TOPONÍMIA Serra da Ressaca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N 200/25SE	N 200/35SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS Fol.N215/22 SE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre até a meia encosta da serra, uma rocha quartzo-feldspática com biotita, foliado, (biotita gnaisse). Sobreposto ao mesmo ocorre rocha xistosa, (muscovita) e quartzo, associada a quartzito branco, fino a médio, estratificação e muito fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 222	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/2516000-340500 N	ALTITUDE 820
CAD. 10	PREF. IB	TOPONÍMIA A 6,0km a S da Fazenda Bomba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	5/N 135	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	OUTRAS Fol. N 198/10 SE Cliv.frat.N135/30 SE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, granulação fina a média, foliado, mostrando clivagem de fratura e uma lineação que provavelmente corresponde ao eixo b das dobras.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 7005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 225	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/2509004-3342100 II	ALTITUDE 635	
CAD. 10	PREF. 13	TOPONÍMIA A 1,9 km a S da Paz. Bomba		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			2/110°	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaïsse, cor cinza esbranquiçada, mostrando-se subhorizontalizado, lineado, sendo que as lineações correspondem aos eixos <u>b</u> das dobras.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 226	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/2607503-3342300 II	ALTITUDE 605	
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,6 km a S da Fazenda Bomba.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			0/110° 0/130°	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento de biotita-gnaïsse, cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, mostrando intercalações de rocha anfibolítica e biotítico. A rocha mostra-se lineada e evidências de um dobramento superposto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaïsse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
---	----------------------------------	--------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 227	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS 10.39/261300E-3341700 N	ALTITUDE 570
CAD. 10	PREF. MB	TOPONÍMIA A 1,6km a N da Fazenda Bomba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/110°	Fol. N 115/15 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaisse, cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, lincado, mostrando intercalações delgadas de biotitito. Exibe localmente uma fase pegmatóide.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 223	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS 10.39/261500E-3345150 N	ALTITUDE 550
CAD. 10	PREF. MB	TOPONÍMIA A 1,0km a N da Fazenda Bomba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			10/ N 10	Fol. 1110/10 NE Frat. 290/73 E Frat. 1110/10 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaisse, cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, mostrando intercalações delgadas de biotitito e anfibolito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 229	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.32/253100E-2047350 N	ALTITUDE 550
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA Faz. Lagoa do Major Martim	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO 18/ N120	OUTRAS Fol. N185/22 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média foliado, lineado, associado a fina intercalações de anfibolito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
POCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica
OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 230	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/263450E-3343200 N	ALTITUDE 550
CAD. 10	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0 km a N da Fazenda Lagoa do Major Martim	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento em grande extensão de rocha cor preta, grã grosseira, homogênea, muito fraturada e intemperizada, composta essencialmente de anfibólito.. Está associada as rochas gnaissicas de caráter regional.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica
OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	231	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/2765507-3354500 II	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 3,2km da Faz. Pau Ferro em direção a Faz. Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N250/10 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat.N60/47 NW
						Frat.N 170/31NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaïsse cor esbranquiçada, mostrando intercalações de níveis leptíticos(quártzo-feldspático) e biotíticos. A rocha gnaïsse está muito fraturada, e mostra intercalações com rocha anfibolítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	232	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/2770007-3354500 II	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 3,6 km da Fazenda Pau Ferro em direção a Faz. Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/N 145	Fol. N250/6 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaïsse, cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, mostrando localmente e desenvolvimento de "augens" de feldspato róseo, localmente dobrado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
233	SD.24-Y-A-V-4	13.20/271900 E 753140	555	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	IB	A 4,6km da Fazenda Pau Ferro a Faz. Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
			E340/40 SW	20/N 160	Fol. N230/20 SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaissse, cor esbranquiçada, grã fina a média, associado a níveis biotíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
234	SD.24-Y-A-V-4	13.39/273250 E 755650 E	590	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	IB	A 6,1km da Fazenda Pau Ferro em direção a Faz. Gameleira.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
					10/N 150	Fol.N 260/15 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média foliado, dobrado e muito intemperizado. A rocha mostra um dobramento apertado com plano axial subhorizontal.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS			C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 235 CAD. PREF. 10 IB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4 COORDENADAS HC. 39/279700E-3356150 II ALTITUDE 620 TOPONÍMIA A 7,5 km da Fazenda Pau Ferro em direção a Faz. Gameleira.			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N 235/45S??			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, granulação média a grossa, bem recristalizado. Este quartzito parece ocupar uma posição lenticular nas rochas xistosas.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé					
06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 236 CAD. PREF. 10 IB		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4 COORDENADAS HC. 39/220550E-3357450 II ALTITUDE 590 TOPONÍMIA A 9,4 km da Fazenda Pau Ferro em direção a Faz. Gameleira			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N 130/26E N150/55 NE			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, bem silicificado, muito fraturado, algo dobrado, mostrando planos micáceos. Logo após o quartzito ocorre um cianita xisto, concordante com o mesmo.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé					
06 PETROGRAFIA ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1000
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 237	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS LC.39/2 2950E-83531,0 N	ALTITUDE 600
CAD. 10	PREF. FB	TOPONÍMIA Fazenda Ganeleira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Pol. NB45/40 St
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, mostrando intercalações de rocha anfibolítica e biotitito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 238	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS LC.39/233950E-8353200 N	ALTITUDE 690
CAD. 10	PREF. FB	TOPONÍMIA A 1,3 km a NE da Fazenda Ganeleira.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		H 260/15SE	15/N 165

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, associado a quartzito branco médio a grosso, bem recristalizado, mostrando ondulações. O quartzito tende localmente a um quartzito muscovita xisto.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	241	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/283450E-8360850 N	1000
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 3,0 km a N da Fazenda Gamoleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N 10/10 NW			Frat. N 270/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de quartzito branco, granulação média a grossa, estratificado, intensamente fraturado, contendo muscovita nos planos de estratificação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	242	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	HC.39/232500E-3357150 N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	NB	A 1,1 km a S da Fazenda Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N 335/60 SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha xistosa, composta essencialmente de muscovita, contendo cianita e granada. A rocha mostra-se muito crenulada e evidências de transposição. Zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cianita-Granada - Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
243	SD.24-Y-A-V-4	HC.29/2325500-3357000 II	590	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	13	A 1,2km a S da Fazenda Ganeleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
			N360/50 W			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha xistosa, apresentando cristais de cianita, granada e estauroлита. Observa-se que parte do afloramento contém cianita e parte está ausente. A rocha apresenta quartzo de segregação e mostra evidências de transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cianita-granada - Estauroлита Xisto	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
244	SD.24-Y-A-V-4	HC.29/231900E-3355400 II	560	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
10	13	A 2,2km a S da Fazenda Ganeleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaiss cor de cinza esbranquiçada, muito intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 245 <hr/> CAD. 10 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/281300E-8353450 N ALTITUDE 550 <hr/> TOPONÍMIA A 5,5km a S da Fazenda Gameleira.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> Fol. N 180/20 E </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, frã fina a mé - dia, associado ao mesmo ocorre rocha anfibolítica.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 246 <hr/> CAD. 10 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC.39/281950E-3352950 N ALTITUDE 550 <hr/> TOPONÍMIA A 6,0km a S da Fazenda Gameleira.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> Fol. N 135/27 N2 </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a mé - dia, associada a níveis delgados de anfibolito.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.000
---	---------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 247	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS HC.39/283300E-352500 N	ALTITUDE 645
CAD. 10	PREF. 10	TOPONÍMIA A 7,3km a S da Fazenda Caneleira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Fol. N 175/25 IN
				Fol. N 135/25 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afioramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada grã fina a média, associada a um nível de rocha anfibolítica concordantemente. Ambas as rochas mostram-se foliadas e também dobradas.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 248	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/283500E-3352750 N	ALTITUDE 690
CAD. 10	PREF. 10	TOPONÍMIA A 8,0km a S da Fazenda Caneleira	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO	OUTRAS
				Fol. N180/25 E
				Fol. N185/25 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afioramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, associado concordantemente a delgados níveis de rocha anfibolítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	249	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	IC.39/283700E-3353050 N
			ALTITUDE
			730
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
10	NB	A 8,4km a S da Faz. Gameloira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N175/50 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaïsse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média foliado, mostrando localmente formação de fenocristais de feldspato róseo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	250	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	IC.39/277300E-3347500 N
			ALTITUDE
			520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
14	NB	A 2,0km a S da Fazenda Chapada Velha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N250/5 SE Fol. N270/15 S Fol. N335/33 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaïsse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média mostrando-se muito fraturado, cizalhado, associado a rocha anfíbolítica e a rocha metaultrabásica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">251</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 HB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MO.39/276350E-3347400 N 535 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Fazenda São Mateus.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Fol.N 340/50 SW</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaissse com delgadas faixas de rocha anfíbolítica e metaultramáfica.</p> <p>Aqui, existe uma pequena ocorrência de talco impuro, impregnado por óxido de ferro, estando associado concordantemente as rochas gnaissicas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>


06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita-gnaissse + Anfibolito+Ultramáf. Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCORR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">252</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 HB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MO.39/276350E-3347600 N 510 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">A 1,0km a W da Fazenda São Mateus</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">10/N 160 8/N 160</div> <div style="width: 40%; text-align: right;">Fol. N260/10 SE Fol. N200/15 SE</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, lineado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita-gnaissse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCORR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
---	--

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C.CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 253		FOLHA SD.24-Y-A-V-4		COORDENADAS	
CAD. 14		PREF. NB		ALTIITUDE	
		TOPONÍMIA Fora da área do Projeto			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.			<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.			<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS		
			34/N 60		
			Fol. N 125/40 NE Fol. N 140/35 NE		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse, cor cinza esbranquiçada, grã média, apresentando intercalações delgadas de rocha anfibolítica e rocha ultramáfica.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito+Ultramáf.			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 254		FOLHA SD.24-Y-A-V-4		COORDENADAS	
CAD. 14		PREF. NB		ALTIITUDE	
		TOPONÍMIA Fora da área do Projeto.			
03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.			<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
<input type="checkbox"/> PALEONT.			<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS		
			26/NE		
			Fol. N 115/31 NE Fol. N 130/50 NE Fol. N 150/50 NE		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média foliado, dobrado, cortado por um dique de pegmatito com espessura superior a 3m.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA			07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaissse			CLASSE Metamórfica		
			OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		
			IDADE		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
255	SD.24-Y-A-V-4	HC.39/233050E-336750 N	760	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 0,5km da Fazenda Cambute em direção a Fazenda Olho d'Água do Barbosa.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25/ N 35	Fol. N 120/30 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, lineação, foliado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
256	SD.24-Y-A-V-4	HC.39/282450E-8366950 N	760	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 2,0km da Fazenda Cambute em direção a Fazenda Olho d'Água do Barbosa.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			27/ N 50	Fol. N 110/40 NE Fol. N 120/34 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaisse, rocha de caráter regional, cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, lineado. Nas margens do riacho observa-se que a fol. gnaissica corresponde a foliação de plano axial.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">257</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-4</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/282250E-3365900 II</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">810</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Serra do Olho d'Água</div>	
---	--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right; height: 40px;">N 150/24 NE</div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Na crista da serra, observa-se quartzito branco, grã grosseira, muito fraturado, localmente com sericita. O quartzito tem caráter lenticular, em rochas xistosas sobrepostas as rochas gnáissicas do embasamento.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Unidade Bate-Pé</div>


06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Quartzito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">258</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-4</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/281200E-8366350 N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">670</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,9km da Fazenda Olho d'Água do Barbosa em direção a Fazenda Olho d'Água do Vital.</div>	
---	---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACANAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right; height: 40px;">20/N 40 N 135/20 NE</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, lineado, associado a delgados níveis de rocha anfibolítica.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Hornblenda</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 259	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS TC.39/230700N-3358350 W	ALTITUDE 670	
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2km a SW da Faz. Olho d'Água do Barbosa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N 145/24 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média associado a delgados níveis de rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 250	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS TC.39/230300N-3365950 W	ALTITUDE 635	
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,9km a SW da Fazenda Olho d'Água do Barbosa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25/N 48	Fol. III 35/25 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada de, grã fina a média, foliado, lineado. Aqui, observa-se que a fol. medida é uma fol. de P.A; e que as lineações correspondem aos eixos <u>b</u> das dobras.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">261</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD. 24-Y-A-V-4 HC. 39/279500E-3365500 N 620 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 3,1 km a SW da Fazenda Olho d'Água do Barbosa</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">25/N 290</div> <div style="width: 30%;"> Fol. N45/15 NW Fol. N90/15 W Fol. N100/35 NE </div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, fraturado, muito dobrado.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Biotita-gnaissse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 15%;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">262</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD. 24-Y-A-V-4 HC. 39/273900E-3365000 N 790 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 3,9 km a SW da Fas. Olho d'Água do Barbosa.</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 30%; text-align: right;">Fol. N 110/30 NE</div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, mostrando delgados níveis de rocha anfibolítica.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Biotita-gnaissse + Anfibolito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 15%;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 263	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS RS.33/2309502-333/130 II	ALTITUDE 685				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">CAD.</td> <td style="width:50%;">PREF.</td> </tr> <tr> <td>1-</td> <td>MB</td> </tr> </table>	CAD.	PREF.	1-	MB	TOPONÍMIA A 0,9 km da Fazenda Olho d'Água do Barbosa em direção a Fazenda Tapuio.		
CAD.	PREF.						
1-	MB						

03 ANÁLISE	04 ATITUDES					
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOCR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO 	XISTOSIDADE 	LINEAÇÃO 	OUTRAS Pol. N 140/35 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado, exibindo delgados níveis de rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 264	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS RS.39/230350B-8367450 II	ALTITUDE 710				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">CAD.</td> <td style="width:50%;">PREF.</td> </tr> <tr> <td>1-</td> <td>MB</td> </tr> </table>	CAD.	PREF.	1-	MB	TOPONÍMIA A 2,2 km a E da Fazenda Tapuio		
CAD.	PREF.						
1-	MB						

03 ANÁLISE	04 ATITUDES					
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOCR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO 	XISTOSIDADE 	LINEAÇÃO 	OUTRAS Dir. N 40 E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha cor verde, granulação fina composta essencialmente de tremolita e/ou actinolita. A rocha está associada sob a forma de lente em rochas gnaissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Tremolitito	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 265	FOLHA SD.24-V-A-V-4	COORDENADAS HC.39/273300E-336700 W
CAD. 14	PREF. NB	ALTITUDE 715
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha cinza esbranquiçada, grã média, composição granítica, mostrando níveis delgados biotíticos e em foliação incipiente. Trata-se provavelmente de um nível mais profundo do embasamento.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Gnaisse Granito Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº 266	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/276900E-3366700 W	675
CAD. 14	PREF. NB	03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de rocha esbranquiçada, composição granítica mostrando localmente níveis biotíticos. Trata-se provavelmente de uma rocha granitóide representando uma parte mais profunda do embasamento.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <p style="text-align: center;">Granito Metamórfica</p>		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 257	FOLHA SD. 24-Y-1-V-4	COORDENADAS HC. 39/275450E-8313700 N	ALTITUDE 680
CAD. 14	PREF. MB	TOPONÍMIA A 2,0 km da Fazenda Tapuio	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N. 140/ MB
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 PETROGRAFIA	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Aflorenento de quartzito branco a esverdeado, associado a quartzo de ve- io. Nas proximidades ocorre um narrote no qual ocorre rocha verde, compos- ta essencialmente de tremolita e/ou actinolita. Zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Quartzito	CLASSE: Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 258	FOLHA SD. 24-Y-1-V-4	COORDENADAS HC. 39/276150E-8356700 N	ALTITUDE 670
CAD. 14	PREF. MB	TOPONÍMIA A 2,3 km da Fazenda Tapuio.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N. 140/ MB
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS		06 PETROGRAFIA	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Aflorenento em grande extensão de rocha cor esverdeada, grã média, compos- ta essencialmente de tremolita actinolita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA: Tremolítico	CLASSE: Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	269	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	11C. 39/275300E-3366950 N
		ALTITUDE	
		680	
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	IB	A 2,7 km a W da Fazenda Tapuio	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		Fol. N 340/40 SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçado, muito intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	270	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	11C. 39/275400E-3367100 N
		ALTITUDE	
		720	
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	IB	A 3,0 km a W da Fazenda Tapuio	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		Fol. N340/90	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, foliado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita-gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 271	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/27725 21-3853000 1.	ALTITUDE 650
CAO. 14	PREF. 1B	TOPONÍMIA A 1,5 km a S. da Fazenda Tapuio	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha cor rósea, composição granítica. Apresenta a mesmo aspecto da rocha existente na Fazenda Tapuio.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 272	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS 13.39/2831500-3314700 E	ALTITUDE 785
CAO. 14	PREF. 1B	TOPONÍMIA Fazenda Sobradó	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO NS/16 E		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 6/N 150
			OUTRAS Frat. N 75/73 NW Frat. NS/30 E

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito verde, algo micáceo, contendo cristais de pirita, estratificado, muito fraturado, encaixado em biotita-gnaiss. Este quartzito é explorado para fins ornamentais.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito-Verde	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 273	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/263200E-3344300 N
CAD. 14	PREF. NB	ALTITUDE 680
		03 ANÁLISE
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO N 170/30 NE
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. NS/30 E
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média, associada a níveis de rocha anfibolítica. Ocorre também quartzito verde encaixado no gnaissse.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granito Gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 274	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS HC.39/262900E-3342100 N	ALTITUDE 800
CAD. 14	PREF. NB	03 ANÁLISE	
		<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza, grã fina a média, localmente cisalhado. Na drenagem ocorre brecha tectônica, com fraturas preenchidas por calcedônia.</p>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
		1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 275	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC. 39/263250E-3342500 N	ALTITUDE 790
CAD. 14	PREF. MB	TOPONÍMIA A 1,0 km a E da Fazenda Bomba.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. M190/12 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extenso afloramento de biotita-gnaïsse, grã fina a média, cor cinza esbranquiçada, muito fraturado, mostrando mergulho fraco.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 275	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC. 39/262450E-3342300 N	ALTITUDE 810
CAD. 14	PREF. MB	TOPONÍMIA A 2,1 km a E da Fazenda Bomba	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaïsse cor cinza a rósea, grã média, foliada, muito interperizado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito Gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005.
---	---------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 277 <hr/> CAD. 14 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC. 39/26500E-8349500 N ALTITUDE 570 <hr/> TOPONÍMIA A 1,7km a W da Fazenda Serrinha
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita gnaisse cor rocha cinza esbranquiçada, grã fina a média. Em afloramento a rocha mostra-se muito fraturada, intemperizada e cisalhada. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 278 <hr/> CAD. 14 PREF. NB	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4 COORDENADAS MC. 39/263250E-8352750 N ALTITUDE 550 <hr/> TOPONÍMIA Nas proximidades da Fazenda Timbó
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Pol. N 125/55 NE
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza, grã média, mostrando intercalações delgadas de anfibolito, e nível de epidoto. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
279	SD.24-Y-A-V-4	LC.39/27E200E-3367750 E	700
CAD.	TOPONÍMIA		
14	NB		
A 12,0 km da Faz. Feixe do Morro em direção a Faz. Tapuio.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã fina a média foliado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
280	SD.24-Y-A-V-4	MC.39/274250E-8368000 H	660
CAD.	TOPONÍMIA		
14	NB		
A 10,7 km da Faz. Feixe do Morro em direção a Faz. Tapuio.			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS
			Fol. N 40/30 ITW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, grã média, suavemente ondulado. Na superfície ocorre grande quantidade de cristais de cianita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">281</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MC.39/272750E-8367200 N 610 </div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 7,1km da Paz. Feixe do Morro em direção a Paz. Tapuio.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de quartzito branco, fino a médio, bem estratificado, muito fraturado. Este quartzito parece ocorrer sob a forma de lente no xisto.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Unidade Bate-Pé</div>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Quartzito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">232</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MC.39/269950E-8366500 N 510 </div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 3,5km da Paz. Feixe do Morro em direção a Paz. Tapuio.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"></div> <div style="width: 30%; text-align: center;">45/N 200</div> <div style="width: 30%; text-align: center;">Fol. N270/13 S</div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza, grã média, foliado, dobrado, localmente apresentando um estágio mais avançado de granitização.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Biotita-gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	283	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/262500E-8352050N	540
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 0,9 km a Oeste da Fazenda Timbó		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N170/35NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de biotita-gnaissse com intercalações de rocha anfíbolítica. Todo o conjunto mostra-se muito intemperizado. Localmente - mostra efeitos de "boudinage"!	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	284	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/261600E-8352800N	560
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 2,0 km a Oeste da Fazenda Timbó		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N140/30NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaissse cor cinza esbranquiçada, mostrando intercalações de rocha anfíbolítica localmente totalmente biotitizadas. Apresenta quartzo de segregação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">285</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD. 24-Y-A-V-4 MC. 39/260800E-8352900N 560 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,2 Km a Oeste da Faz. Timbó.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. N110/30NE</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> <p>Pequeno afloramento de biotita-gnaïsse com intercalações de rocha anfibo- lítica. Esta associação parece representar o embasamento regional.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita-gnaïsse + Anfibolito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">286</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD. 24-Y-A-V-4 MC. 39/260200E-8359225N 535 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,7 Km a Oeste da Faz. Timbó.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. N115/28NE</div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> <p>Afloramento de biotita-gnaïsse apresentando uma granulação mais grossei- ra, associado a uma fase pegmatóide. Provável zona de falha.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita-gnaïsse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 287		FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/2612COE-8354650N	ALTITUDE 680
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Timbó		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N150/30NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento na crista da serra de uma rocha cor rósea esbranquiçada, grã grosseira, composição granítica. A rocha encontrada na encosta da serra, é representada por um biotita-gnaisse com intercalações de anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 288		FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/258550E-8354550N	ALTITUDE 485
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,8 km a Leste da Fazenda Caititu		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N100/35NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, com grã variando de fina a grosseira, mostrando-se muito intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 289	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/261350E-8357090N	ALTITUDE 540
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A1,0 Km a Sudoeste da Faz. Floresta Azul.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO 30/N20 30/N30 35/N40	OUTRAS Fol.100/42NE Fol.120/20NE Fol.N55/50NW Fol.N195/42SE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha biotita-gnaïsse, associada a rocha anfibolítica mostrando-se muito dobrada (dobras desarmônicas) muito fraturado, associado também a uma rocha granitóide de granulação grosseira.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA/IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 290	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/260950E-8356100N	ALTITUDE 560
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 Km a Sudoeste da Faz. Floresta Azul.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N90/45N

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaïsse cor cinza esbranquiçada, grã fina e grosseira, associada a uma rocha de composição granítica com augens de felds pato róseo, foliado. Todo o conjunto está cortado por veios de quartzo c/ direção N120.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA/IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 291	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/260700E-8356450N	ALTITUDE 610
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,0 km Sudoeste da Fazenda Floresta Azul.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N125/30NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento no topo da serra de uma rocha de composição granítica, foliada, micáceo (gnaisse). Ocorre também, grande quantidade de seixos de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 292	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/278500E-8364450N	ALTITUDE 480
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Nas proximidades da Fazenda Olho D'Água do Vital	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25/N330	Fol. N110/35NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, grã fina a média, cor cinza esbranquiçada lineado associada a rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005.
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">293</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MC.39/276450E-8355450N 510 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Nas Margens do Riacho Poço Comprido</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> 3/N335 5/N340 2/N160 </div> <div style="width: 40%; text-align: right;"> P.A. N160/20NE P.A. N190/26SE </div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Extenso afloramento de biotita-gnaïsse associado a rocha anfíbolítica. Todo o conjunto mostra-se intensamente dobrado com planos axiais sub-horizontais. Esta rocha faz parte do embasamento gnáïssico, evidenciando provavelmente uma falha de empurrão.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Biotita-gnaïsse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">294</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-4 MC.39/277850E-8357090N 760 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Serra do Cascavel</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 40%;"></div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de biotita-gnaïsse, existindo nas proximidade blocos de quartzito branco, localmente micáceo mostrando dobramento apertado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Unidade Bate-Pé</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> Quartzito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 295	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/276050E-8357450N	ALTITUDE 555
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Bordo Oeste da Serra do Cascavel nas proximidades do Riacho Poço Comprido	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N350/20SW Fol. N330/35SW P.A. N180/20W	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 5/N170

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse associado a rocha anfibolítica e calcos silicática (tremolitito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfib.+Calcosilic.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 296	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/273750E-8358100N	ALTITUDE 485
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,0 km a SE da Fazenda Poço Comprido	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse com intercalações de biotitito, mostrando-se intensamente dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 297		FOLHA SD. 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/27640CE-8359150N
CAD. 14		PREF. NB		ALTITUDE 765
TOPONÍMIA Serra do Cascavel				
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 2/N170 OUTRAS Fol. NS/15W N355/35SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Extenso afloramento de rocha cinza, xistosa contendo quartzo lenticular, provavelmente de segregação. No leito do riacho observa-se blocos de quartzito branco dobrado.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 298		FOLHA SD. 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/276650E-8359550N
CAD. 14		PREF. NB		ALTITUDE 880
TOPONÍMIA Serra do Cascavel				
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO N170/25SW XISTOSIDADE LINEAÇÃO 5/N350 25/N320 3/N340 OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Afloramento em expressão topográfica de quartzito branco, grã fina a média mostrando-se intensamente dobrado.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Quartzito		CLASSE Metamórfica		OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 299	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/277050E-8359075N	ALTITUDE 680
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Cascavel	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			5/N160	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Biotita-gnaïsse cor cinza esbranquiçada, lineada, grã fina a média, dobrado.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 300	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/274900E-8359300N	ALTITUDE 545
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Bordo W da Serra do Cascavel, 3,5 km a E da Fazenda Poço Comprido	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N355/35W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento sob a forma de lajedo de um biotita-gnaïsse, foliado, contendo quartzo lenticular.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	301	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/276200E-8361200N	ALTITUDE	1.020
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	Serra do Cascavel					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			14/N330	P.A.N70/20NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			15/N340	
					16/N350	Flanco N5/30NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, sustentando a crista da serra. A rocha está bem recristalizada, mostrando-se intensamente dobrado, (dobramento apertado). Entre os níveis de quartzito existe níveis de biotita xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	302	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/274000E-8362450N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	Extremidade NW da Serra do Cascavel					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			10/N340	P.A. N80/NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			5/N350	Fol.N80/NNW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaiss associado a níveis de rocha anfibolítica. Os gnaisses mostram o mesmo estilo de dobramento dos quartzitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita-gnaiss + Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	303	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/273700E-8362180N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	Extremidade NW da Serra do Cascavel.					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			6/N350	P.A. N85/10NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaiss associado a rocha anfíbolítica, esta mostrando-se também dobrada, com P.A. não planar.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss + Anfíbolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	304	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/278000E-8364500N	ALTITUDE	565
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	Proximidades da Faz. Olho d'Água do Vital					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N335	Fol.N80/30NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaiss cor cinza a rosea, foliado, lineado. Esta rocha parece representar o embasamento para a sequência de xistos e quartzitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 305	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/276600E-8364075N	ALTITUDE 560
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,8Km W da Faz. Olho d'Água do Vital	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento e muito intemperizado, ocorrendo na superfície grande quantidade de cristais de estauroлита e cianita. Não foi possível efetuar alguma medida devido as péssimas condições do afloramento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Cianita-estauroлита-xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 306	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/275800E-8364300N	ALTITUDE 550
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,6 W da Faz. Olho d'Água do Vital	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N335	Frat.N245/70SE Frat.N170/80NE Fol. P.A. N90/35N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha quartzítica mostrando-se muito fraturada, lineada exibindo níveis mais micáceos e níveis mais quartzosos. Esta rocha apresenta a mesma lineação dos gnaisses adjacentes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 307	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/274700E-8364175	ALTITUDE 550
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Fundo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N125/55NE	LINEAÇÃO 18/N340
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento no leito do riacho de uma rocha xistosa, muito intemperizada, crenulada, mostrando grandes cristais de cianita, estauroлита e granada. Mostra um mergulho relativamente forte por estar nas proximidades de zona de falha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Cianita-granada-es tauroлита xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 308	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/274080E-8363800N	ALTITUDE 550
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,2 Km W da Faç. Olho d'Água do Vital nas proximidades da Fazenda Fundo.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento entre os dois morrotes, de uma rocha pegmatóide mostrando desenvolvimento de cristais de feldspato e muscovita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmático

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Pegmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 309	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/273300E-8365100N	ALTITUDE 635
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Feixe do Morro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25/N345	PA. N120/30NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			30/N345	PA. N80/30/NW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento sob a forma de um morrote de quartzito branco, com intercalações de até 1,5m de largura de biotita xisto. Todo o conjunto mostra-se muito fraturado, lineado e dobrado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 310	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/269300E-8366400N	ALTITUDE 500
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,6Km W da Faz. Feixe do Morro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			14/N200	Fol.N310/30 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO <p>Afloramento rasante ao nível da superfície de um biotita-gnaissse com níveis de rocha anfibolítica mostrando-se dobrado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	311	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC.39/268900E-8366250N
		ALTITUDE	500
CAD.	14	PREF.	NB
TOPONÍMIA A 4,0 km a W da Faz. Feira do Morro.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			75/N200	Fol.N330/305W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			5/N320	Dir. P.A. NS/60W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento às margens da estrada de biotita-gnaiss foliado, cortado por estreitos veios pegmatóides transversal a foliação da rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita-gnaiss	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	312	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC,39/268450E-8366125N
		ALTITUDE	525
CAD.	14	PREF.	NB
TOPONÍMIA A 4,8 km W da Faz. Feixe do Morro			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N70/20NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de expressão topográfica de uma rocha xistosa com cianita e estauroлита. Nas proximidades ocorre rocha gnaíssica associada a níveis de rocha anfibolítica e calcossilicatada(tremolitito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Cianita-estauroлита xisto	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	313	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/258100E-8367900N	440
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 0,8Km a E da Fazenda Farofa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/N360	Fol N100/30NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento a margem direita da estrada de uma rocha cinza a rósea, com aspecto gnaissico, foliada, localmente apresentando um estágio avançado de granitização.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	314	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/258400E-8367950N	440
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 1,1Km E da Faz. Farofa.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			28/N340	Fol. N110/35NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no leito do riacho de um biotita-gnaisse lineado apresentando finos níveis irregulares de epidoto e uma fase pegmatóide bem desenvolvida.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
315	SD.24-Y-A-V-4	MC.39/260750E-8368450N	400	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 3,8Km E da Faz. Farofa (Faz. Bandarra)		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N320	Fol. N40/30NW Fol. N70/32NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito do Rio Gavião de biotita-gnaissse intemperizado, muito dobrado, associado a níveis de rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUS. R.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse Anfibolito	+ Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
316	SD.24-Y-A-V-4	MC.39/263150E-8367450N	460	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 2,9Km E da Faz. Bandarra.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			22/N265 25/N270	Fol N 95/20NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de biotita-gnaissse, associado a uma fase pegmatóide, muito dobrado. Provavelmente zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUS. R.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 317	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/264850E-8367150N	ALTITUDE 460
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,8 Km E da Faz. Bandarra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N60/40NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento em uma escavação a margem esquerda da estrada de uma rocha xistosa com granada e cianita, associada concordantemente a biotita-gnaisse. Todo o conjunto mostra-se muito intemperizado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Cianita-granada Xisto	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 318	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/265100E-8367150N	ALTITUDE 475
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 5,1 Km E da Faz. Bandarra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N60/30NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento a margem direita da estrada de um biotita-gnaisse, muito fraturado. Não foi observado dobramento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica
	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	319	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/281750E-8352150N	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 0,6 km a Sul da Fazenda Baixa da Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N145/36NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaiss foliado, mostrando níveis individualizados de quartzo-feldspáticos e biotíticos. Associado a mesma ocorre rocha anfibolítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	320	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/281450E-8351350N	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 1,2 km a Sul da Fazenda Baixa da Gameleira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			22/N330	Fol. N130/32NE Fol. N135/28NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaiss muito intemperizado, mostrando intercalações de níveis quartzo-feldspáticos e níveis biotíticos. Associada concordantemente ao mesmo ocorre rocha anfibolítica. Localmente apresenta dobramento apertado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 321	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/280600E-8351200N	ALTITUDE 510
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,5Km a sul da Faz. Araras	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol N145/35NE Frat N30/67NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento no leito do riacho de um biotita-gnaissse muito fraturado apresentando uma fase pegmatóide e localmente homogêneo. Associado a mesma ocorre níveis de rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 322	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/280700E-8351450N	ALTITUDE 510
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,1Km a Sul da Faz. Araras.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25/N150	Fol. N160/35NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			22/N125	P.A. N160/40NE

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento em expressão topográfica de uma rocha esbranquiçada, grã-média, composta de quartzo, feldspato, biotita e muscovita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
---	----------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	323	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC. 39/281800E-8350050N	ALTITUDE	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	A 2,0Km a Sul da Faz. Araras					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol N170/25NE Frat N 185/85SE Frat N 320/75SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaiss muito intemperizado e fraturado. No morro-te a sul deste ponto encontra-se blocos de rocha calcossilicática muito intemperizadas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p>Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	324	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC. 39/281400E-8349620N	ALTITUDE	560
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	A 2,0Km a Sul da Faz. Araras					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N145/48NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Logo após o morrote de rocha calcossilicátada ocorre rocha anfibolítica apresentando grande quantidade de granada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p>Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibólito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	325	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/282500E-8349350N	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 2,5Km a Sul da Faz. Araras		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N165/45NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaïsse com blocos de rocha calcossilicatada. Subimos a drenagem e podemos comprovar a intercalação de rochas anfíbolíticas e calcossilicatadas em biotita-gnaïsse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse + Calcossilicatada	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	326	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/281830E-8348370N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 3,2Km a Sul da Faz. Araras		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol N165/NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaïsse com intercalações de rocha anfíbolítica e calcossilicatada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Lignatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse + Calcossilicatada	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	327	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-4	MC. 39/281200E-8352800N	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 3,5 Km a leste da Faz. Pedra Mole		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol N145/34NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento a margem direita da estrada de biotita-gnaissse associado concordantemente a mesma ocorre rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	328	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-4	MC. 39/280450E-8352525N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 3,2 Km a leste da Faz. Pedra Mole		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			45/N110	Fol N250/20SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse muito intemperizado, fraturado, associado a níveis de rocha anfibolítica e calcossilicatada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita-gnaissse + Anfibolito + Calcosilitada	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 329	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/279900E-8352200N
CAD. 14	PREF. NB	ALTITUDE 510
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 24/N140 Fol. N200/25SE		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse muito intemperizado associado a uma fase pegmatóide. Associado ao mesmo ocorre anfibolito com granada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 330	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD,24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/268250E-8366200N
CAD. 14	PREF. NB	ALTITUDE 525
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS 		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRÇÃO Pequeno afloramento de rocha verde, constituída essencialmente de tremolita e/ou actinolita. A rocha está associada concordantemente aos biotita-gnaisses dominantes na área.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse + Colcossilicatada	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 331	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC. 39/267800E-8366400N	ALTITUDE 480
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,1Km da Faz. Caçote em direção a Faz. Poço da Vaca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol N100/26NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento a margem esquerda da estrada de um biotita-gnaisse muito intemperizado, associado a níveis de biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 332	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC. 39/267400E-8366750N	ALTITUDE 450
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Faz. Poço da Vaca	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOBR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N60/15NW Frat. N240/65SE Frat. N175/80NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha cor rósea granulação grosseira, foliada, algo dobrada (biotita-gnaisse). Associada ao mesmo ocorre nível de rocha <u>anfibolítica</u> .	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 335	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/267550E-8365150N	ALTITUDE 440
CAD. 14 PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 km a Sul da Fazenda Poço da Vaca		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N80/15NW Frat. N100/90.
--	----------------------------------	--------------------	-----------------	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramento de biotita-gnaiss muito fraturado e intemperizado contendo concentrações de epidoto em zona de fraturamento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita-gnaiss CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 336	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/266850E-8364420N	ALTITUDE 440
CAD. 14 PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,0 km a Sul da Fazenda Poço da Vaca		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 10/N79 20/N280	OUTRAS Fol. N145/25NE Serv. 35/N200 P.A. N95/25NE
--	----------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Extenso afloramento sob a forma de lajedo de rocha cor rósea, grã grossa composição granítica, mostando localmente partes mais ricas biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA ROCHA: Granitóide CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.	C. CUSTO 1005
---	-----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	337	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC.39/268050E-8365500N
		ALTITUDE	470
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	A 0,7Km a Sul da Faz. Caçote.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no leito do riacho de uma rocha cinza a rósea, granulação grosseira; composição granítica mostrando fenocristais de feldspato branco, levemente lineado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Granitóide	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
					AMOSTRA
					IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	338	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC.39/269300E-8365120N
		ALTITUDE	470
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	A 1,4Km a Sul da Faz. Caçote.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol N40/70NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lejado, constituindo um pequeno morrote, rocha de cor cinza a rósea, composição granítica, exibindo fenocristais de feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Granitóide	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					AMOSTRA
					IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	339	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/269600E-8365170N	ALTITUDE	470
CAD.	14	PREF.	NB	TOPONÍMIA			
A 1,4 km a Sul da Fazenda Caçote							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falha N40/70NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento na margem esquerda da estrada, formando expressão topográfica, ocorre rocha cinza xistosa, crenulada, exibindo desenvolvimento de cristais de granada, contendo ainda cianita e estauroлита. Zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	Riotita Quartzo	CLASSE				
	Cianita Xisto	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	340	FOLHA	SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC.39/268900E-8364350N	ALTITUDE	470
CAD.	14	PREF.	NB	TOPONÍMIA			
A 2,5 km a Sul da Fazenda Caçote							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			15/N35	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito do riacho de rocha xistosa, crenulada, contendo granada, cianita e estauroлита. Está em contato de falha com rochas granitóides.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	Xisto	CLASSE				
		Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">341</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/268650E-8364500N	ALTITUDE 475
CAD. 14 PREF. NB	TOPONIMIA A 2,5 km a Sul da Fazenda Caçote		

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	Falha N60/SV
---	--	--------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramento sob a forma de lajedo de rocha granitóide, grã grosseira, apresentando restitos de rochas anfibolíticas não digerida pela grani tização.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	-----------------------	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">342</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/265250E-8359150N	ALTITUDE 470
CAD. 14 PREF. NB	TOPONIMIA A 2,2 km a N de Amargosa		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	28/N40 25/N0 28/N50 Fol. N95/32NE Fol. N130/35NE Cliv. Frat. NS/80W
---	--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO	Afloramento de biotita-gnaisse, representando rocha de caráter regional, associado. ocorre a rocha anfibolítica. Todo o conjunto mostra-se dobra do e intensamente fraturado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
---	-----------------------	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	343	FOLHA	SD. 34-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC. 39/264870E-8359350N
		ALTITUDE	470
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	A2,4 km a NNW de Amargoso	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		35/N40	Fol. N105/28NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse cor cinza esbranquiçada, muito fraturado, lineado e dobrado. Associado concordantemente ao mesmo ocorre nível de rocha anfibolítica. Todo o conjunto está muito fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaisse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	344	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4
		COORDENADAS	MC. 39/265050E-8359650N
		ALTITUDE	485
CAD.	14	TOPONÍMIA	
PREF.	NB	A 2,9 km a NNW de Amargoso	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		35/NO	Fol. N95/36NE Cliv frat. NS/80W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, cor cinza esbranquiçada, apresentando intercalações de níveis quartzo-feldspático e níveis biotíticos. Associado ao mesmo ocorre rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita-gnaisse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">345</div> CAO. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/260550E-8361680N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">515</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,4 km a NE do Açude do Lamarão</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40%; padding: 2px;"> Fol.N100/NE Cliv.Frat.NS/80W </div> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Pequeno afloramento de rocha biotita-gnaiss, muito intemperizado, mostrando-se intensamente fraturado.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita-gnaiss + Anfibolito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div> </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 55%; height: 40px;"></div> </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">346</div> CAO. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 14 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/259050E-8363000N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">515</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,5 km a NW do Açude do Lamarão</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20%; padding: 2px;"> 25/N150 10/N340 45/N340 </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40%; padding: 2px;"> P.A.N330/50SW Senv. N240/SE Fol.N330/45SW </div> </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de biotita-gnaiss, foliado, muito dobrado e fraturado. Associado concordantemente ao mesmo ocorre anfibolito. Todo o conjunto mostra-se dobrado com plano axiais das dobras coincidentes com a foliação da rocha.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita-gnaiss + Anfibolito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div> </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div> <div style="border: 1px solid black; width: 55%; height: 40px;"></div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	347	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/258700E-8364250N	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 0,2km a W da Fazenda Oncinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			35/N340	P.A. N 340/20SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			20/N340	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento ao nível da superfície de um biotita-gnaissse muito intemperizado, algo dobrado. Associado ao mesmo ocorre nível de anfibolito e calcossilicatada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	348	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/260550E-8364450N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 2,0km a E da Fazenda Oncinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N20/25NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um biotita-gnaissse, sobreposto a um granito de cor cinza exibindo fenocristais de feldspato roseo, com a mesma lineação dos gnaisses.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse + Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 349	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/260900E-8364630N	ALTITUDE 510
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,3 km a E da Fazenda Oncinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 15/N340	OUTRAS Fol N15/34NW Senv. N140/35NE P.A. N330/35SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaïsse, fraturado e dobrado. Associado concordantemente ao mesmo ocorre anfíbolito. A superfície envelope do dobramento cai para NE e os planos axiais para SW.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 350	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/261700E-8364450N	ALTITUDE 515
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 3,0 km a E da Fazenda Oncinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 10/N160	OUTRAS Fol N330/60 SW Fol N 350/70SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaïsse, foliado mostrando mergulho forte, devido provavelmente a zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	351	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/264550E-8361650N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	Aproximadamente a 5,0 km a N de Amargoso		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N270/N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		LINEAÇÃO
				OUTRAS
				Falha N270/N

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em grande extensão de biotita, granada, estauroлита, cianita, xisto, crenulado mostrando evidências de transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
FOLHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Estauroлита Quartzo	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
Muscovita Xisto		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	352	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC.39/274200E-8348700N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	A 4,0 km a S dá Fazenda Chapada Velha		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		5/N170
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		9/N355
				LINEAÇÃO
				OUTRAS
				Fol N160/28NE
				Fol N142/22NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito do riacho de uma rocha cinza, aspecto granítico, grã grosseira. A norte deste ponto ocorre a rocha de caráter regional biotita-gnaisse com intercalações de anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita-gnaisse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005			
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 353		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/272700E-8347950N			
ALTITUDE 510		TOPONÍMIA A 1,0 km a N da Fazenda Lagoa Nova					
CAD. 14 PREF. NB		03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 10/N170 4/N350		OUTRAS Fol. N175/15NE Cliv. Frat. N170/90	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha granitóide, granulação grosseira, muito fraturada, lineada. Composta essencialmente de quartzo, feldspato, biotita e acessoriamente magnetita.</p>							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA ROCHA Granitóide		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE			

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 354		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/272450E-8347075N			
ALTITUDE 555		TOPONÍMIA Faz. Lagoa Nova					
CAD. 14 PREF. NB		03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha de cor cinza, granulação grosseira, composição granítica, lineada, mostrando desenvolvimento dos cristais feldspato.</p>							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico							
06 PETROGRAFIA ROCHA Granitóide		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE			



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 355	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/272750E-8346450N	ALTITUDE 580	
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,8 km a S da Fazenda Lagôa Nova		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N162/26NE Fol. N345/22SW Frat. N280/80SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse intemperizado, mostrando intercalações de anfibolito. Esta última contém granada. Situada próximo ao corpo granítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaissse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 356	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/272550E-8346120N	ALTITUDE 660	
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0 km a S da Fazenda Lagôa Nova		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Expressão topográfica constituída por uma rocha granitóide, grã grosseira, orientada concordantemente com os gnaisses. Parece o mesmo ter dado origem aos gnaisses.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM		
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	357	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC. 39/270000E-8348400N	ALTITUDE	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	A 3,9 km a E da Fazenda Poço do Abílio					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Orient. N350
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-granito cor cinza, granulação grosseira, lineado. Apresenta desenvolvimento de fenocristais de feldspato róseo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	358	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC. 39/268900E-8348600N	ALTITUDE	500
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
14	NB	A 0,4 km a SW da Fazenda Poço do Abílio					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol NS/10W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento ao nível da superfície de uma biotita-gnaissse mostrando intercalações de níveis quartzo feldspáticos e biotíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaissse	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 359	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/268350E-8347650N	ALTITUDE 510
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,2km a SW da Fazenda Poço do Abílio	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol N180/26E Fol N180/20E Frat N35/85NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO 4/N180	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, rocha de caráter regional, muito foliado dobrado e lineado. Associado ao mesmo ocorre rocha anfibolítica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaisse + Anfibolito	CLASSE Metamórfica		
OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 360	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/274150E-8348100N	ALTITUDE 515
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA A 4,7km a S da Fazenda Chapada Velha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol N160 /38NE Fol N160/32NE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO 10/N350	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Aflora uma seqüência de rochas intercaladas de biotita-gnaisses e anfibolitos. Nas proximidades ocorre a rocha granítica sotoposta as mesmas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-granito + Anfibolito	CLASSE Metamórfica		
OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005	
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 361		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC.39/274750E-8346850N	
CAD. 14 PREF. NB		ALTITUDE 515			
		TOPONÍMIA A 6,2 km a S da Fazenda Chapada Velha			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO S/N350		OUTRAS Fol.N180/18E Fol.N180/10W	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaiss, rocha de expressão regional, muito fraturado, dobrado e lineado. Ocorrendo associado ao mesmo rocha anfibolítica.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaiss + Anfibolito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 363		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC.39/276500E-8345250N	
CAD. 14 PREF. NB		ALTITUDE 530			
		TOPONÍMIA A 9,0 km a SSE da Fazenda Chapada Velha			
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol.N200/19SE			
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaiss com intercalações de rocha anfibolítica. Rochas de caráter regional.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
06 PETROGRAFIA ROCHA Biotita-gnaiss + Anfibolito		CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	--------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	363	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC. 39/276450E-8346200N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	Aproximadamente a 5,0 km a S da Fazenda Chapada Velha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			5/N330	Frat.N265/85SE Flanco.N930/30SW Flanco.N200/5SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de biotita-gnaïsse com intercalações de rocha anfibolítica. Todo o conjunto mostra-se intensamente dobrado. Estas rochas são de caráter regional.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaïsse + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	364	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-4	MC. 39/279800E-8357050N	660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
14	NB	Serra do Cascável		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N5/45NW N5/29NW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento de quartzito branco, fino a médio, bem estratificado contendo muscovita nos planos de estratificação. A rocha faz parte de um sinclinal normal sobre rochas gnáissicas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 365	FOLHA SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC. 39/277250E-8358350N	ALTITUDE 920
CAD. 14	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Cascavel	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	NS/20 E			cliv.frat. N15/80NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco a amarelado, grã fina a média, estratificado, muito fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 366	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/248000E-8351000N	ALTITUDE 485
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,7 km a norte da Fazenda Terra Vermelha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N195/10SE Fol. N250/9 SE Frat. N195/85SE Frat. N105/80
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha cor rósea, grã fina a média, comporta essencialmente de quartzo, feldspato e mica. Todo o conjunto mostra-se intensamente fraturado. A rocha faz parte do embasamento gnáissico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 367	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/247550E-8356200N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2 km a leste da Fazenda Marreca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			5/N320	Fol. N160/NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			45/N330	S Env. N205
					45/N150	Falha N135

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lagedo de rocha cinza esbranquiçada, mostrando-se parcialmente intemperizada. Em afloramento observa-se partes do mesmo com estruturas típicas de diatexito, localmente chegando a um estágio granítico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 368	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/247300E-8357650N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Salina	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lagedo de rocha granitóide, foliada, mostrando restitos de biotitito alinhados na direção da foliação da rocha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 369	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/247500E-8357950N
CAD. 19	PREF. NB	ALTITUDE 450
TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Salina		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Ocorrência de cristal de rocha associado a um estreito veio de pegnati to com espessura de 15 cm, que está cortando as rochas gnáissicas do embasamento. Direção do veio N255/85 SE.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 370	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/247180E-8358250N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,9 km a SW da Fazenda Lagôa do Barro	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de aproximadamente 2 m ² , de rocha cinza esbranquiçada, foliada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Esta rocha representa parte do embasamento.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 371	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/247950E-8358550N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0 km a SW da Fazenda Lagôa do Barro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				P.A - N340/40SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento sob a forma de lagedo, mostrando estruturas de migmatito estando o mesmo passando localmente a um granito. As estruturas dobradas mostram concentrações de biotita nos flancos. Provavelmente trata-se de um granito de anatexia das rochas preexistentes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 372	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/248150E-8358620N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,7 km SW da Fazenda Lagôa do Barro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento sob a forma de lagedo mostrando as mesmas características do anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 373	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/248650E-8358830N	ALTITUDE 450
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa do Barro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N330/SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Senv. N260

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento sob a forma de lagedo, de rocha cinza esbranquiçada, mostrando estruturas de migmatito estando parcialmente granitizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 374	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/249850E-8358100N	ALTITUDE 510
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,5 km SE da Fazenda Lagôa do Barro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de aproximadamente 2 m ² , de rocha cor preta esverdeada, composta essencialmente de anfibólio. A rocha está provavelmente associada as rochas gnáissicas e migmatíticas do embasamento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Clorita Tremolitito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 375	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/249950E-8359350N	ALTITUDE 605
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2 km a NE da Fazenda Lagôa do Barro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento na serra, de uma rocha quartzítica cor branca, muito recristalizada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 376	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/246950E-8360700N	ALTITUDE 420
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,5 km a SW da Fazenda Baraúnas	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. NS/30W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS


DESCRIÇÃO

Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, apresentando estruturas de migmatito, associado a nível de rocha anfibolítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 377	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/236750E-8362470N
CAD. 19	PREF. NB	ALTITUDE 520
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		OUTRAS
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol. N175/NE Frat. N85/85NW
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, muito intemperizada, mostrando partes do afloramento com o desenvolvimento de uma fase pegmatóide. Na drenagem ocorre seixos de rocha anfibolítica.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 378	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/237550E-8362450N	ALTITUDE 555
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2 km a E da Fazenda Mateiro	
03 ANÁLISE			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
04 ATITUDES			
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, mostrando as mesmas características da anterior.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	379
CAD.	19
PREF.	NB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/238450E-8362500N	ALTITUDE	550
TOPONÍMIA					
A 3,4 km a E da Fazenda Mateiro					

03 ANÁLISE

<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento à margem direita da estrada de uma rocha quartzo-feldspática, associada a rocha anfibolítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Anfibolito	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	380
CAD.	19
PREF.	NB

02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/235600E-8364950N	ALTITUDE	490
TOPONÍMIA					
A 1,0 km a NE da Fazenda Baixa do Jatobá					

03 ANÁLISE

<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
		10/N260	Fol. N80/34NW Fol. N80/45NW Fol. N335/10SW

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento no leito do riacho de um biotita-gnaiss, foliado, associado concordantemente a um nível de rocha anfibolítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA


Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita-gnaiss	Metamórfica

07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

		DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS		C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 381		FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/237170E-8364230N	ALTITUDE 555
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Na Fazenda Umburanas		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Ocorre em uma pequena expressão topográfica veio de quartzo, associado as rochas gnáissicas do embasamento.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Veio de Quartzo	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 382		FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/237150E-8364200N	ALTITUDE 545
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,3 km a E da Fazenda Umburanas		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N165/25NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaiss, mostrando intercalações de níveis biotíticos com níveis quartzo-feldspáticos.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Biotita-gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 383	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/236450E-8365500N	ALTITUDE 645	
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,5 km a S da Fazenda Espinho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Ocorre na estrada, afloramento de rocha verde, composta essencialmente de tremolita. A rocha parece estar encaixada em rochas gnáissicas.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 384	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/235700E-8366450N	ALTITUDE 590	
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,5 km a NW da Fazenda Espinho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento no leito do riacho de rocha biotita-gnaiss, dobrada, fraturada, localmente apresentando estruturas migmatíticas. A rocha é de caráter regional.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	---------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº	386	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/231000E-8364700N	610
CAD.	PREF	TOPONÍMIA			
19	NB	A 3,0 km W da Fazenda Deus Dará			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. NS/50W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Ocorre em expressão topográfica, rocha de cor verde intemperizada, associada a rocha anfibolítica. Todo conjunto está associado as rochas gnáissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Talco - Clorita	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
	Antofilita Xisto			<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231 NE 7530.0210.6981

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE		
Nº		FOLHA					
CAD.	PREF	TOPONÍMIA					
03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
05 DADOS GEOLÓGICOS		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
DESCRIÇÃO		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE		
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231 NE 7530.0210.6881



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 387		FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/231400E-8364700N		610
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
19	NB	A 2,8 km a W da Fazenda Deus Dará			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	Fol. N40/75NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N45/50NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fol. N35/45NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extenso afloramento de rocha cinza esbranquiçada, foliada, (biotita-gnaiss) associado concordantemente as rochas anfibolíticas e calcos silicáticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss + Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 388		FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/232270E-8364460N		590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
19	NB	Nas proximidades da Fazenda Deus Dará			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			OUTRAS
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	N90/40N
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de biotita-gnaiss muito intemperizado. Faz parte da mesma sequência anterior, havendo uma mudança na direção da rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaiss	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">389</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 19 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/233150E-8364100N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">570</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,0 km E da Fazenda Deus Dará</div>
--	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Ocorre sob a forma de blocos e seixos, rocha de cor preta, grã fina média, composta essencialmente de anfibólio. A rocha parece estar intercalada as rochas gnáissicas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRAFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Anfibolito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> SIM</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">390</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 19 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/233400E-8364050N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">570</div> TOPONIMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,2 km E da Fazenda Deus Dará</div>
--	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Afloramento de rocha esverdeada, composta essencialmente de tremolita. A rocha faz parte da sequência, como intercalações nas rochas gnáissicas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRAFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Talco - Clorita Actinolita Xisto	CLASSE Metamórfica
07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> SIM</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
391	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/234100E-8364150N	550
CAB.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	A 2,4 km E da Fazenda Deus Dará	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N50/NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de rocha cinza esbranquiçada grã fina a média, foliada, mostrando desenvolvimento incipiente de estruturas migmatíticas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
392	SD.24-Y-A-V-3	MC.39/236070E-8362850N	475
CAB.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	Fazenda Mateiro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N45/NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada, foliada, cortada irregularmente por estreitos veios pegmatóides.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">393</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 19 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- SD. 24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/235000E-8362550N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">530</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,5 km W da Fazenda Mateiro</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Pequeno afloramento de rocha cinza esbranquiçada com aspecto de biotita-gnaiss.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
--


06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Biotita-gnaiss</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">394</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 19 NB </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-V-3</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/242650E-8347850N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">555</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Serra do Olho D'Água</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Expressão topográfica constituída de rocha xistosa, contendo grande quantidade de seixos de quartzo e cristais de cianita, granada e estauroli-ta. Não foi observado afloramento.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Unidade Bate-Pé</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Xisto</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 395	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/242850E-8347550N	ALTITUDE 640
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Olho D'Água	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO No topo da serra ocorre afloramento de rocha xistosa, contendo cianita, granada e estauroлита. A rocha faz parte de uma sequência superior as rochas gnaissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Estauroлита Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 396	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/241200E-8349200N	ALTITUDE 480
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,0 km a N da Fazenda Baixa da Alegria	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N20/15NW?
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, muito fraturado e cortado por veios pegmatóides. Esta rocha como embasamento para as rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita-gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 397		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA -SD: 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/283500E-8362050N	ALTITUDE 860
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Cutia			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE 15/N350	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso afloramento sob a forma de lajedo, de rocha acinzentada, xistosa, crenulada, exibindo grande quantidade de cristais de granada, cianita e estauroлита.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granada-Estauroлита-Cianita-Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 398		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-V-4		COORDENADAS MC. 39/282800E-8361700N	ALTITUDE 860
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 0,5 km W da Fazenda Cutia			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento ao nível da superfície de um biotita-gnaiss muito intemperizado, associado concordantemente a níveis de anfibolito. Provavelmente ocorre aqui por problema de falhamento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaiss + Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 399	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/281870E-8361450N	ALTITUDE 810
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 1,2km W da Fazenda Cutia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha xistosa, rasante ao nível da superfície, mostrando no solo, grande quantidade de cianita, estaurolita e granada. Esta sobreposta as rochas gnáissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granada-Estaurolita -Cianita-Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 400	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/281550E-8361460N	ALTITUDE 820
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0km W da Fazenda Cutia	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N. 80/80
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre aqui, grande quantidade de blocos de quartzito branco, ligeiramente oxidado, grã grosseira, muito fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito-branco	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	401	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS	MC. 39/281320E-8361850N	ALTITUDE	895
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
19	NB	A 2,0 km W da Fazenda Cutia					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N270/75S	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat. N90/90	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito branco, grã média a grossa, recristalizado, muito fraturado. Este quartzito esta sob a forma lenticular dentro das rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito-branco	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	402	FOLHA	SD. 24-Y-A-V-4	COORDENADAS	MC. 39/281450E-8361300N	ALTITUDE	900
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
19	NB	Aproximadamente a 2,2 km W da Fazenda Cutia					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N150/25NE			Frat. N280/75SW	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N180/25E				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, grã média a grosseira, localmente mica ceo em planos de fraturamento. Parece representar o flanco E do anticlinal normal. Foi observado dobramento apertado em blocos deslocados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito-branco	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 403	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/281900E-8361700N	ALTITUDE 770
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,0 km W da Fazenda Cutia	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de muscovita-granada, cianita, estaurolita xisto, exibindo grande quantidade de quartzo de segregação. Cristais de cianita envolvem cristais de granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Muscovita-granada Cianita Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 404	FOLHA SD.24-Y-A-V-4	COORDENADAS MC.39/283300E-8363850N	ALTITUDE 930
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Olho D'Água	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N190/22SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre pequena crista alinhada quase que na direção NS, de quartzito branco, muito fraturado, estratificado. Faz parte de uma lente dentro das rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito-branco	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NP	411	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/235950E-8359870N
		ALTITUDE	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	A 3,0 km a N da Fazenda Lagôa Funda	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			30/N275	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			30/N330	
					40/N340	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento sob a forma de lajedo de rocha cinza a rósea, composição granítica, mostrando localmente aspecto de migmatito, no qual a rocha é um biotita-gnaissse, mostrando-se dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Biotita-gnaissse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NP	412	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/234950E-8358270N
		ALTITUDE	450
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	A 1,5 km a NW da Fazenda Lagôa Funda	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Ocorre como blocos soltos, rocha de cor preta esverdeada, composta essencialmente de anfibólio. Esta rocha está associada aos biotita-gnaisses.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Anfibolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 413	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/235500E-8357600N	ALTITUDE 465
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A0,8 km a N da Fazenda Lagôa Funda	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO 25/N310	OUTRAS Fol. N20/25NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um biotita-gnaissse, foliado, lineado, ondulado, mostrando-se localmente mais granitizado. Associado concordantemente ao mesmo ocorre anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 414	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/234900E-8359350N	ALTITUDE 430
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,5 km a N da Fazenda Lagôa Funda	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N40/30NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de biotita-gnaissse, cor cinza a rósea, grã média, composição granítica. Ocorre em área de dominio gnaissse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 415	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/234050E-8359050N	ALTITUDE 430
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,8 km a N da Fazenda Lagôa Funda	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 25/N280
			OUTRAS Fol. N50/NW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Extenso afloramento sob a forma de lajedo de biotita-gnaissse apresentando intercalações de níveis quartzo-feldspáticos e biotíticos. A rocha mostra-se em afloramento suavemente ondulada e localmente dobrada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 416	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/243950E-8348320N	ALTITUDE 700
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra do Olho D'Água	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fol. N325/25SW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Subindo a serra de E para W e encontra-se desde a meia encosta até o topo, afloramento de biotita-gnaissse foliado, dobrado, sendo que a foliação corresponde aos planos axiais das dobras.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 421	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/239850E-8367130N	ALTITUDE 890
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagoinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, granulação média a grossa, localmente recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 422	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/233500E-8344050N	ALTITUDE 700
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Serra da Matança	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre na subida da serra, grande quantidade de cianita-estauroлита e granada, com alguma hematita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 423	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/233250E-8344200N
CAD. 19	PREF. NB	ALTITUDE 700
TOPONÍMIA Flanco W da Serra da Matança		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Ori. N30
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Na subida da serra, antes do quartzito ocorre seixos de rocha cinza, xistosa, crenulada, contendo granada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 424	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/232800E-8344200N	ALTITUDE 810
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Flanco W da Serra da Matança	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO N195/35SE N205/35SE		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Ocorre no flanco W do sinclinal da serra da Ressaca, crista quartzito branco a avermelhado, grã média a grossa, estratificado, muito fraturado, sem dobramento. Pode ser considerado como uma lente dentro do xisto.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 100	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/230550E-8254850N	ALTITUDE 590
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa dos Bois	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco, estratificado, de caráter lenticular em rochas xistosas. Estrutura o flanco sul do sinclinal normal.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 434	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/232600E-8355200N	ALTITUDE 610
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa dos Bois	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de quartzito branco a amarelado, granulação fina, tendo caráter lenticular em rochas xistosas, formando flanco N do sinclinal normal.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	435	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/240200E-835600N	475
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
19	NB	A 1,0 km SE da Fazenda Espírito Santo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorrência de ametista associada a zona de falha em rocha gnáissicas do embasamento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	435	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo		Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	436	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/242600E-8356200N	440
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
19	NB	Fazenda Brejinho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorrência de ametista, associada as rochas gnáissicas, em zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS				
ROCHA	436	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo		Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 137	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/236700E-8356800N	ALTITUDE 475
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa Funda	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre na superfície do terreno, grande quantidade de cristais de cianita e estauroлита. Provável área de ocorrência de xisto	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 438	FOLHA SD. 24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC. 39/236700E-8357450N	ALTITUDE 620
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA Morro do Espírito Santo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito branco, fino a médio, estratificado, muito fraturado, sem dobramento. Esta rocha tem caráter lenticular dentro das rochas xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	439	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/237000E-8357700N	700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
19	NB	Morro do Espírito Santo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Ocorre na superfície do terreno, grande quantidade de cristais de cianita e estauroлита. Provável área de ocorrência de xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	440	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-V-3	MC. 39/237100E-8358150N	770
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
19	NB	Morro do Espírito Santo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no topo E do Morro, de quartzito branco a amarelado, estratificado, suavemente ondulado, com finas intercalações de níveis xistosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 441	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/234950E-8350550N	ALTITUDE 515
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A S da Fazenda Lagôa Comprida	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N305/223W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha anfibolítica, associada concordantemente aos biotita-gnaisses.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 442	FOLHA SD.24-Y-A-V-3	COORDENADAS MC.39/235350E-8350620N	ALTITUDE 520
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA S da Fazenda Lagôa Comprida	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 25/N210	OUTRAS Fol. N320/SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de rocha leptítica, muito fraturado, associado a rocha anfibolítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita-Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR	443	FOLHA	SD.24-Y-A-V-3
		COORDENADAS	MC.39/254900E-8341150N
		ALTITUDE	640
CAD.	19	PREF.	NB
TOPONÍMIA A 1,0 km a SE de Pé de Serra			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			8/NL20
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
			Fol.NS/12W		
			Cliv.frat. N260/90		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaissse mostrando níveis de rocha anfibolítica finas intercalações, ambos muito lineada; mostrando uma clivagem de - fratura pronunciada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Biotita Gnaissse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
				<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
				AMOSTRA	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR		FOLHA	
		COORDENADAS	
		ALTITUDE	
CAD.		PREF.	
TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
				AMOSTRA	IDADE

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR LUIZ BOMFIM

LF - 01


LF - 318

" - 33 a 47

" - 324 a 397

LF - 252 a 316

LF - 505 a 506

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 01 CAD. PREF. 02 LF	FOLHA SD.24-Y-A-V-1 TOPONÍMIA A 1,0 km a SSW da Fazenda Boa Esperança	COORDENADAS MC.39/235150E-8383250N ALTITUDE 645
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Zona com espesso desenvolvimento de solo vermelho. Rocha granítica a hornblenda (?), coloração acinzentada, anisótropa, grã média.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita-Granodiorito(?)	CLASSE Ígnea	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº CAD. PREF. 	FOLHA TOPONÍMIA 	COORDENADAS ALTITUDE 	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO 			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA 			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA 	CLASSE 	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	33	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V	MC.39/236300E-8395500N	225
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	A 1,1 km a NE da Fazenda Batateira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N35/40° SE		Falha N290°/50° SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaisse bandado, coloração acinzentada, grã fina/média, fortemente in- temperizado associado a uma massa quartzo-feldspática, grã média, colo- ração esbranquiçada, quase sem máficos. Rocha máfica/ultramáfica ocor- re como bolsão lenticular.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse e Metaultra- máfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	34	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V	MC.39/236400E-8393900N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	A 1,5 km a SSE da Fazenda Batateira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha ultramáfica de coloração verde escura, grã média, associada a an- fibolito verde, grã fina. Entremeado, ocorre rocha granito-pegmatóide esbranquiçada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultramáfica e An- fibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	35	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/236750E-8392950N
		ALTITUDE	700
CAD.	02	PREF.	LF
TOPONÍMIA A 2,6km a SSE da fazenda Batateira			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha quartzo-feldspática fortemente intemperizada, grã média, apresentando associados corpos de rocha metabásica, xistificada, grã fina, totalmente intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Gnaisse (?) e metabásica	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
					IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	36	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/237450E-8389600N
		ALTITUDE	715
CAD.	02	PREF.	LF
TOPONÍMIA A 0,9km a NNW da fazenda Pé do Alto.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N315°/55°NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Gnaisse leucocrático róseo claro a acinzentado, grã fina a média, pouco máfico, entre este predominando a biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
					IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 37	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/236900E-8386400N
CAD. 02	PREF. LF	ALTITUDE 755
		TOPONÍMIA A 1,5 km a NNE da fazenda Timóteo
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Direção veio N350°
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Quartzo de veio. Branco a leitoso. Espessura em torno de 15m		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzo de Veio	CLASSE Ígnea	OCCOR
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 38	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/235550E-8385300N	ALTITUDE 680
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Timóteo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE N285°/60°NE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Diatexito de estrutura nebulítica, representado por um granitóide anisotrofo, grã média, acinzentado.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCCOR	
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	39	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/234700E-8382300N
		ALTITUDE	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
02	LF	A 2,2km a SSW da fazenda Boa-Esperança	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	OUTRAS
			N70/50°SE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos e "boulders" de rocha, composição granítica, estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã média/grosseira, tendo como máfico biotita e provavelmente alguma hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse granítico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	40	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/235000E-8382150N
		ALTITUDE	630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
02	LF	A 2,3km a SSW da fazenda Boa-Esperança	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	ACAMAMENTO	OUTRAS
			300°/50°NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, estrutura gnáissica, grã média/grosseira, biotítica, apresentando numerosos enclaves paralelos a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 41	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/234500E-8382150N	ALTITUDE 590
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,4 km a SSW da fazenda Boa Esperança	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Pal.catac.N300/60 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha milonítica, grã fina, coloração esbranquiçada, foliada, composição quartzo-feldspática.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Milonito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 42	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/234500E-8381950N	ALTITUDE 600
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5km a SSW da fazenda Boa Esperança	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N305°/55° NE	LINEAÇÃO 55°/N10°

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Micaxisto acinzentado, fortemente intemperizado, tendo como minerais essenciais biotita e um micáceo esverdeado. Aparentemente desenvolvido sobre uma rocha originalmente ígnea básica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Micaxisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 43	FOLHA SD-24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC. 39/233350E-8381500N	ALTITUDE 660
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a NE de Veredinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Dir. Veio E-W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Veio de quartzo leitoso com aproximadamente 5m de largura.</p>	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo de Veio	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 44	FOLHA SD. 24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC. 39/233150E-838090N	ALTITUDE 720
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Veredinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE N85/60° NW	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha diatexitica representada por uma rocha composição granítica, estrutura gnáissica, grã média/grosseira, biotítica.</p>	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexitico	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 47		FOLHA SD. 24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC. 39/232750E-8379200N
CAD. 02	PREF. LF	ALTIITUDE 620	
TOPONÍMIA A 2,2 km a NNE de Maetinga			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAVAMENTO		XISTOSIDADE N30W/35° NE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Diatexito representado por um granitóide esbranquiçado, grã fina a média, tendo biotita como máfico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº		FOLHA	COORDENADAS
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAVAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	252	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/239150E-8397950N
		ALTITUDE	
		740	
CAD.	11	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Angical	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat. N35W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos maciços, homogêneos, de granitoide nebulítico, coloração creme acinzentado, grã média, essencialmente biotítico. Parece conter algum "pirobolio" entre os máficos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	253	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/240200E-8387600N
		ALTITUDE	
		770	
CAD.	11	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	A 1,1km a ESE da Fazenda Angical.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulder" maciço, homogêneo, de granitoide róseo a creme róseo, grã média/grosseira, biotítico, apresentando uma foliação bastante difusa. O feldspato tem coloração rósea.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Granito	CLASSE	Metamórfico	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	254	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/240850E-8387500N
		ALTITUDE	
		779	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	1,2 km a oeste de Feirinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação) N60N/50°NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Mancha de solo vermelho vivo de onde se destacam vieiros de quartzo constituindo grandes dobras abertas. O solo vermelho vivo é derivado de <u>ní</u>veis micáceos compactados, com espessura igual ou superior a 20 cm. O <u>ma</u>terial micáceo é de cor marron escura, está totalmente intemperizado e fica-se a duvida entre biotita e vermiculita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzo de veio e biotita.	Ígnea Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	225	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/241200E-8387500N.
		ALTITUDE	
		780	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 0,8km a oeste de Feirinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequena exposição de granitoide róseo a creme róseo, grã média, essencialmente biotítico, fortemente intemperizado. Similar às rochas observadas nos pontos LF-252 e 253.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 256 CAD. 11 PREF. LF		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS MC.39/242400E-8387600N ALTITUDE 730 TOPONÍMIA Feirinha	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE (Foliação) N70E/60°NW LINEAÇÃO OUTRAS Falha dextoa. N35W	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Grandes lajeiros e "boulders" maciços de granitóide róseo a creme róseo, grã fina a média, foliação extremamente difusa, essencialmente biotítico. Apresenta porções heterogêneas onde se identifica um "paleossoma" representado por uma rocha gnáissica fina, enriquecida em biotita, cor cinza, e um "neossoma" granito a pegmatóide rósea a creme rósea. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA Diatextito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 257 CAD. 11 PREF. LF		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS MC.39/243350E-8387200N ALTITUDE 730 TOPONÍMIA A 1,4 km a ESE de Feirinha	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 40°/N15W OUTRAS N75E/40°NW Falha dextra N15W	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, coloração creme rósea, grã média a grosseira, eminentemente biotítica, com foliação plissada. Atingida por microfahamentos transcorrentes dextais. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA ROCHA Gnaisse CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	258	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/245200E-8387100N
		ALTITUDE	745
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 3,2 km a ESE de Feirinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		Dique (?)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N80E/55°NW		N20E/40°SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, coloração creme, grã média, biotítica, contendo feldspato róseo. Apresenta associados corpos de rocha ultramáfica, grã fina a média, anisótropa, composta essencialmente de placas micáceas pouco desenvolvidas (vermiculita?). Estes corpos, normalmente, associam-se de forma concordante. Porém, localmente, foi observado um corpo em forma de dique (?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss e Metaultramáfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	259	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/247650E-8388300N
		ALTITUDE	705
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Fazenda Boa Sorte	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos maciços, homogêneos, de granitóide esbranquiçado, biotítico, grã média/grosseira, isótropo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
260	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/248050E-8388550N	725
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Sítio Boa Vista	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajeiros homogêneos e maciços de granito similar ao observado no ponto anterior. Cinza a cinza róseo, grosseiro, isotrópico, biotítico. A biotita se distribui em aglomerados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
261	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/249300E-8389200N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 0,5km a NE da Fazenda Pau Ferro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Grandes lajedos de granito médio/grosseiro, róseo, isotrópico, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">262</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/249950E-8389600N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">690</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11 LF</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A1,3 km a NE da Fazenda Pau Ferro</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	OUTRAS N65E Fraturas N20W
--	--	---	--	------------------------------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Continuam extensos lajeiros maciços e homogêneos de granito a biotita similar ao observado no ponto anterior. Cortado por alguns veios de quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Granito</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> IDADE <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
---	---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">263</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/251800E-8390100N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">740</div>
CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">11 LF</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fazenda Tábua.</div>		

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; height: 30px;"></div>	OUTRAS
--	--	---	--	------------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Ainda exposições monótonas de granito. Rocha de coloração rósea, grã média, isótropo, biotítica.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Grânito</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUST. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> IDADE <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
---	---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	264	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/253500E-8387950N	660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	Fazenda Glória		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falha N-S
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande zona de falha. Material milonitizado, silicoso, esbranquiçado. A zona de fraqueza é injetada por possantes veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Milonito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	265	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/253800E-8387900N	625
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 0,2km a NE da Fazenda Gloria		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, coloração acinzentada, biotítica, fortemente intemperizada, cortada por massas de quartzo e pegmatito. Foliação fortemente ondulada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 266	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/253950E-8388100N	ALTITUDE 615
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a NE da Fazenda Gloria	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N-S/45°W	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Biotita gnaïsse cinza similar ao observado no ponto anterior, totalmente intemperizado. Apresenta intercalações de rocha anfibolitizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaïsse e Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE <input type="checkbox"/>
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 267	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/254400E-8388050N	ALTITUDE 600
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a NE da Fazenda Gloria*	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N15W/60° SW	LINEAÇÃO 40°/N55W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha quartzo-feldspática fortemente intemperizada, cizalhada, estrutura gnáïssica, coloração acinzentada, tendo níveis descontínuos de rocha constituída por placas micáceas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaïsse	CLASSE Metamórfica	OCCR. <input type="checkbox"/>	IDADE <input type="checkbox"/>
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 270	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/245350E-8386450N	ALTITUDE 690
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A3,5 km a SE da Feirinha.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Dir. Veio N40W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande vieiros de quartzo, orientado NW-SE e com espessura aproximada em torno de 10 - 15m.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzo de Veio	CLASSE Ígnea	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 271	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/246300E-8384550N	ALTITUDE 670
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a NNW da Fazenda Quati	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N80E/≈30 SE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de coloração rosea a cinza-rosea, grã média/grosseira, biotítica, foliação bastante difusa, ressaltando na superfície do afloramento conspícua lineação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito Foliaado	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	272	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/246600E-8383700N
		ALTITUDE	690
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Quati			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		60° N35W	Superf. Envelope N85E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha de estrutura gnáissica, coloração rósea a cinza rósea, grã média, biotítica. Apresenta muscovita secundária. Foliação crenulada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaissé	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input type="checkbox"/> ILUSTR.	<input type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	273	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/247250E-8383300N
		ALTITUDE	670
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Tamboril.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
		(Foliação) N85E/55° NW	Falha dextra N85E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Zona de grande esforço. Rocha gnáissica, grã média, coloração cinza, biotítica, apresentando grande desenvolvimento de mica branca nos planos de cisalhamento. Apresenta faixas mais xistificadas pelo esforço. Foliação com fortes características de transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaissé Cataclástico	CLASSE	Metamórfica
<input type="checkbox"/> OCOR.	<input checked="" type="checkbox"/> ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> AMOSTRA	<input type="checkbox"/> IDADE
<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">274</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div> </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-1</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MC.39/247850E-8382100N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">680</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A1,3km a SE da Fazenda Tamboril</div>
--	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (Foliação) N80E/45° NW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequeno travessão de gnaissse cinza róseo, grã fina/média, biotítico, tendo associado grande quantidade de quartzo leitoso. Foliação com características de transposição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gnaissse</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">275</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">11</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div> </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">SD.24-Y-A-V-1</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">MC.39/247900E-8381600</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">680</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A1,8 km a SE da FAZENDA Tamboril.</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> (Foliação) N70E/55° NW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequeno lajeiro de granitóide róseo, grã média, biotítico, anisotropismo pouco acentuado. Quando a rocha está imtemperizada origina placas, quando então se observa um estruturamento mais nítido.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Granito Foliado</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamorfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NS 276	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/248150E-8381150N	ALTITUDE 640
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra de José Francisco	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N65E/60°NW	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso lajeiro de rocha gnáissica fina, cor cinza, biotítica, tendo entre seus planos de foliação níveis (poucos mm até 60 cm) de material feldspático grosseiro, contínuos ou descontínuos. Atingido por falhas sinistras.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NS 277	FOLHA SD.24-Y-A-V-I	COORDENADAS MC.39/248500E-8380850N	ALTITUDE 630
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra de José Francisco.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Dis.veio N70E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Possante veio de quartzo orientado NE-SW e com espessura que provavelmente ultrapassa 50 m.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo de Veio	CLASSE Ígnea	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 278	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/248900E-8379150N
CAD. PREF. 11 LF		ALTITUDE 520
TOPONÍMIA Bordo Sul da Serra de José Francisco		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N60E/45 NW	LINEAÇÃO
OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Rocha máfica verde escura, anfibolitizada, grã fina, foliação bem definida, contendo além de feldspato e anfibólio um micáceo marrom. Injetado por massas pegmatóides de grande dimensão.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Anfibolito (?)	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 279	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/232950E-8376200N
CAD. PREF. 11 LF		ALTITUDE 580
TOPONÍMIA Al,8 km a SE de Maetinga		
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N30W/45 NE	LINEAÇÃO
OUTRAS		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Biotita gnaisse cinza, grã fina, fortemente intemperizado, injetado concordantemente por material granítico e pegmatóide creme róseo a esbranquiçado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	280	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/233250E-8375950N	580
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A2,4 km a SE de Maetinga		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			(Foliação) N50W/55NE	LINEAÇÃO
			OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="margin: 0;">Rocha gnáissica de grã fina, cor cinza, biotítica, injetada concordantemente por massas estreitas de material granítico e pegmatóide. Apresenta estreitos corpos lenticulares de biotítito. Mostra associado de forma aparentemente concordante um corpo máfico/ultramáfico, grã médio, tendendo a isótropo, maciço.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="margin: 0; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Biotita Gnaisse e Máfica/Ultramáfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	281	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/233500E-8375750N	585
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A3,0 km a SE de Maetinga.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
			OUTRAS	
			N85E Frat. N30W N10E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="margin: 0;">"Boulders" e lajedos maciços, superfícies irregulares constituídos por granitoide cinza esbranquiçado, grã média, tendendo a isótropo, biotítico.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="margin: 0; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Granito Foliado	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	282	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/234950E-8374100N	645
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	Fazenda Sobradinho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajeiros maciços de rocha composição granítica, foliação pouco pronunciada em afloramento, coloração esbranquiçada a cinza esbranquiçada, grã média, com quartzo, feldspato e biotita. Apresenta associado veios pegmatóides.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito Foliado	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	283	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/235400E-8368850N	775
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	Al,3 km a Sul da Fazenda Vereda		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	E-W/45° N			Frat. N70E/65° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Orto-quartzito de cor esbranquiçada, duro compacto, grã fina, pontuações escuras oxidadas (biotita?). Ocorre associado com bastante quartzo de veio. Acamamento pronunciado, sendo atingido por conspícuo sistema de fraturas NE.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajerú	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	284	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/236100E-8367850N	660
C.A.D.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 2,5 km a SSE da Fazenda Vareda.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			25° N10W	Superf. envelope E-W/25° N.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, grã média, coloração cinza, biotítica, injetada por níveis estreitos, concordantes de material quartzo-feldspático creme. Plano de foliação plissado com conspícua lineação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
C.A.D.	PREF.	TOPONÍMIA		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 285 CAD. 11 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS: MC.39/236000E-8372000N ALTITUDE: 650 TOPONÍMIA: Fazenda Lagoa Preta.
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: (Foliação) DISTRIBUIÇÃO: N30E/80° NW LINEAÇÃO: Veios pegmatito OUTRAS: N10W
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: Extensos lajeiros da rocha gnáissica: média a grosseira, estruturamento conspícuo, coloração cinza rosea, bandas biotíticas (em aglomerados) alternadas a bandas de feldspato róseo e quartzo. Intrusionada por massas pegmatóides essencialmente quartzo-feldspáticas. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 286 CAD. 11 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA: SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS: MC.39/237900E-8371550N ALTITUDE: 620 TOPONÍMIA: Fazenda Barriguda
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO: (Foliação) DISTRIBUIÇÃO: N30E/65° NW LINEAÇÃO: 30°/Diret. OUTRAS: N.
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO: Biotita gnaisse cinza, grã fina/média, com níveis intercalados de leptito branco com alguma biotita e muscovita. No plano de foliação desenvolve-se conspícua lineação. Apresenta associado, rolados de quartzito creme a cinza róseo. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

06 PETROGRAFIA ROCHA: Biotita Gnaisse CLASSE: Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE:
--	---



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 287	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/238050E-8271200N	ALTITUDE 630
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a NW da Fazenda Alagadiço.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N10W/70° NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Mesma rocha gnáissica observada no ponto anterior, injetada segundo a foliação por massas possantes de material pegmatóide. Continuam ocorrendo blocos rolados de quartzito cinza a cinza róseo, fino, fortemente recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 288	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/239500E-8370750N	ALTITUDE 635
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,2 km a ESE da Fazenda Alagadiço	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N25W/70° NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequena exposição, onde se observa uma alternância de ultrabásica verde escura, fortemente intemperizada, granular média, foliada, com rocha quartzo-feldspática esbranquiçada, localmente com conspícua foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metultrabásica e Quartzo-feldspati- co.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">289</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 11 LF </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-1 MC.39/239950E-8370500N 570 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Al,6 km a SE da Fazenda Alagadiço</div>
---	--

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> (Foliação) N75W/40 NE 30°/N5° W </div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Sequência com espessura superior a 15m de anfibolito verde escuro, grã fina/média, fortemente foliado, tendo associado bolsões de rocha ultramáfica verde, grã média, fortemente intemperizada. Injeções de material pegmatóide são comuns. Na interfácies ultramáfica/pegmatito desenvolve-se no geral, faixas que até 20 cm de espessura de mineral micáceo em grandes placas (flogopita?).</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
----------------------------	--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Anfibolito, meta-ultramáfica e pegmatito. Metamórfica e Ignea. </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">290</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 11 LF </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-1 MC.39/241150E-8368950N 660 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fazenda Serra do José Francisco</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> (Foliação) N85E/45°NW 35°/N5° E </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> (Sn) N59E/80NW (Sn+1) </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS	DESCRIÇÃO <p>Rocha de estrutura gnáissica, coloração creme, fortemente intemperizada, grã média, com biotita em milimétricas lamelas pela massa. Apresenta-se feldspatizada, com alguns porfiros feldspáticos em forma de olho.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
----------------------------	---

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
--	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 291	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/242800E-8371250N	ALTITUDE 600
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda de José Alexandre	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N-S/vert.	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajeiros de rocha gnáissica a biotita, coloração cinza a creme esbranquiçada, grã fina a média, injetada por veios e vênulas de material pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 292	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/244900E-8371050N	ALTITUDE 590
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,0 km a ESE da Fazenda de José Alexandre.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços de rocha cinza escura, grã média, isotrópica, caráter básico, composta de "pirobólito", feldspato e mica marrom. Aparentemente intrusiva na sequência gnáissica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Básica (Metagabro)	CLASSE Ígnea (?)	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
---	----------------------------------	-------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 293	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/246750E-8372300N	ALTITUDE 630
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,75 km a leste da Fazenda Tábua	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N8SE/40° NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequena exposição de rocha gnáissica cinza esbranquiçada a creme, grã fina a média, com biotita em milimétricas palhetas pela massa. Foliação ligeiramente plissada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 294	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/247650E-8372400N	ALTITUDE 600
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,6 km a ENE da Fazenda Tábua.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75E/45NW(Sn) N-S/vert(Sn+1)	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. E-W/60° S
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Corpo anfibolítico com cerca de 10 m de espessura, coloração esverdeada, grã fina/média, foliação conspícua, intemperizado, superposto a gnaisse biotítico, creme, grã fina/média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolítico e Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 295	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/247950E-8372150N	ALTITUDE 610
CAD 11	PREF LF	TOPONÍMIA A 2,0 km a Leste da Fazenda Tábua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N85W/20°NE(Sn) 20°/N5°E N5°/vert(Sn+1)	LINEAÇÃO OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de rocha gnáissica a biotita, coloração creme, grã média, feldspatizada, com os grãos de feldspato constituindo uma lineação no plano de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 296	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/257250E-8372450N	ALTITUDE 510
CAD 11	PREF LF	TOPONÍMIA A 1,8 km a NNE de Caraíbas	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) E-W/40°N	LINEAÇÃO 30°N10W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaisse biotítico cinza, grã média gnaissosidade bem desenvolvida. Apresenta paralelo a foliação níveis de feldspato róseo desde poucos mm até 2 cm. Desenvolve localmente pórfiros de feldspato róseo em forma de "olho" com até 3 cm segundo a foliação. Porfiros pouco numerosos. Anfibolito ocorre como rolados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	297	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/257400E-8371900N	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 1,4 km a NE de Caraíbas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		E-W/35° N	30°/N30W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica a biotita, cinza esbranquiçada, grã fina/média, superpos- ta a anfibolito verde escuro, grã fina, conspicuamente foliado. A sequên- cia é injetada por possantes massas de pegmatito esbranquiçado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse e Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	298	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/257350E-8371500N	440
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 1,0 km a NE de Caraibas.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N30W/vert.		Falha sinistra N30W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Zona fortemente tectonizada. Mesma sequência de gnaisses biotíticos e an- fibolitos do ponto anterior, atingida por possantes falhamentos sinistro giros de direção NW/SE. Em algumas faixas o material gnáissico está to- talmente silificado e epidotizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse e Anfibolito Cataclás- tico.	Metamórfico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	299	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/256550E-8370900N
		ALTITUDE	420
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Caraíbas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Falha N25W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Sequencia de gnaisses biotíticos, anfibolitos e ultramáfica (mais subordinada) totalmente tectonizada e injetada por pegmatito e quartzô de veio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Cataclasito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	300	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/255250E-8371250N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 1,5 km a WNW de Caraíbas.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			(Foliação) N75E/35°NW(Sn) N30W/65°NE(Sn+1) 40°/N5°N

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnaissica com conspícua transposição, observando-se no ponto duas foliações claramente visíveis. O gnaisse é branco acinzentado, im temperizado, grã fina/média, injetado por massas pegmatóides, tendo biotita e muscovita. Apresenta associado corpos de anfibolito e ultramáfica verde creme.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse Anfibolito e meta- ultramáfica.	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">301</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 11 LF </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-1 MC.39/254750E-8371000N 530 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,0 km a W de Caraíbas.</div>
---	--

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> (Foliação) N30E/40° NW 45°/N40W </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> <p>Gnaisse biotítico cinza esbranquiçado, grã variável de fina até média/grosseira, apresentando placas de biotita desenvolvida. Foliação gnaissica com forte plissamento.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
--

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Biotita Gnaisse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">302</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> 11 LF </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> SD.24-Y-A-V-1 MC.39/253150E-8370850N 490 </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 3,1 km a W de Caraíbas</div>
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 150px;"> <p>Exposição quase imperceptível no leito da estrada de anfibolito verde escuro, grã média, anisotropismo pouco acentuado, intemperizado.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> Anfibolito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	303	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/252400E-8371000N
		ALTITUDE	470
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 4,2 km a W de Caraíbas.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		VISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação)	
		N70E/20° NW	20° N40W
		(Sn)	
		N40W/vert(Sn+1)	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha gnaissica a biotita, coloração acinzentada, grã média com mica branca de transformação e foliação plissada. Atingida com intensidade por zona de falha de direção NW/SE.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaisse e Anfibolito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	304	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/251850E-8370250N
		ALTITUDE	455
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 5,0 km a WSW de Caraíbas.			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		VISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação)	
		N80E/40° NW	40° N10W
			Falha dextra
			N10W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajeiros de biotita gnaisse cinza, grã média/grosseira, foliação fortemente plissada. Atingida por falhamentos dextros de direção aproximada N-S.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Biotita gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 305	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/248400E-8385750N	ALTITUDE 690
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada nova Feirinha Anagé, 2,6 km a SE da Fazenda Maria no	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) E-W/40°N	LINEAÇÃO	OUTRAS Dique N30W/West.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Zona de cisalhamento pronunciado. Granitóide biotítico totalmente interperizado, grã média, coloração acinzentada, plaqueado por cisalhamento. Aparentemente encaixado em zona de gnaisses biotíticos cinza e metabásica xistificada de direção NNW/SSE.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Granitóide	OCOR. <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 306	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/251000E-8385250N	ALTITUDE 710
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Nova Feirinha - Anagé, 4,2 km a SE da Fazenda Pau Ferro.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75E/70°NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" de rocha estrutura gnáissica, coloração cinza, composta por bandas mais claras, esbranquiçadas, essencialmente feldspáticas e bandas biotíticas. Apresenta associadas faixas com mais de 3m de espessura, de anfibolito cinza, grã fina/média fortemente transformado. Faixa mais subordinadas de rocha ultramáfica são observadas. Sequência injetada por massa pegmatóides.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse, Anfibolito Metamamáfica e Pegmatito	OCOR. <input type="checkbox"/> NÃO
CLASSE Metamórfica e Ígnea	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 307	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/251700E-8384800N	ALTITUDE 700	
CAO. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada nova Feirinha - Anagé, 4,7 km a SE da fazenda Pau Ferro.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75E/subvert. NW.	LINEAÇÃO 55°/N20W	OUTRAS Frat. N40W/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" de rocha estrutura gnáissica coloração cinza esbranquiçada, biotítica, localmente intrudida por veios de quartzo. Fortemente sericitizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 308	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/252600E-8385000N	ALTITUDE 660	
CAO. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada nova Feirinha - Anagé, 3,0 km a SW da fazenda Gloria.		


03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N55E/60° NW	LINEAÇÃO 70°/N40W	OUTRAS Falha N-S/80° W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Rocha anfibolítica esverdeada, totalmente intemperizada, cizalhada, já transformada num verdadeiro micaxisto. Tem associado rocha de caráter mais ácido, esbranquiçado, estrutura gnáissica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1.005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 309	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/253600E-8385200N
CAD. 11	PREF. LF	ALTITUDE 660
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: VISTOSIDADE: (Foliação) N-S subvert. W. LINEAÇÃO: OUTRAS:		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: Rocha cinza claro, estrutura gnáissica, grã média, com quartzo, feldspato, biotita e mica branca. Faixas de biotitito de até 20 cm, colocam-se entre os planos de foliação. Zona de intenso cisalhamento.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 310	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/254600E-8385000N
CAD. 11	PREF. LF	ALTITUDE 645
03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
04 ATITUDES ACAMAMENTO: VISTOSIDADE: (Foliação) N60E/60 NW (Sn). N25W/ vert (Sn+1) LINEAÇÃO: OUTRAS:		
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO: Rocha de estrutura gnáissica, cinza claro, grã média com biotita e mica branca, tendo níveis intercalado de biotita. A sequência inclui um nível com no mínimo 50 m de espessura de rocha branco esverdeada róseo, xistificada, enriquecida num mineral fibroso e em um mineral de alteração avermelhada. Zona de intensa perturbação tectônica com material to do quebrado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse e Xisto; Muscovita, Quartzo	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">311</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/255300E-8384100N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">570</div>
CAD. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">11</div>	PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada nova Feirinha - Anagé, 4,0 km a SE da fazenda Glória.</div>	

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(Foliação) N60E/80 NW</div>	LINEAÇÃO	OUTRAS
---	--	-----------------------------------	---	----------	--------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Rocha gnáissica cinza esbranquiçada, grã fina, tendo biotita e também alguma mica branca. Adquire aspecto de migmatito estromático pela injeção de material granito/pegmatóide. Apresenta associado níveis de anfibolito verde escuro, grã fina.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gnaisse e Anfibolito</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">312</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/240850E-8389450N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">730</div>
CAD. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">11</div>	PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">LF</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Estrada nova Aracatu - Feirinha, arredores da fazenda Mer-gulhão.</div>	

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	04 ATITUDES ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(Foliação) N70W/50 NE</div>	LINEAÇÃO	OUTRAS
---	--	-----------------------------------	---	----------	--------

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>"Boulders" de granitóide cinza róseo, grã média, foliado, composto de quartzo, feldspato róseo e máficos, entre estes predominando a biotita. A foliação (cataclástica) é regularmente desenvolvida, observável principalmente no material imtemperizado. Apresenta associado corpos de anfibolito verde escuro, grã fina.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Granitóide e Anfibolito.</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
--	---	--

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	313	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/242650E-8387600N
		ALTITUDE	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Feirinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N70E/30° NW		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Extenso lajeado de granitóide creme, grã fina/média, biotítico, apresentando uma tenue foliação. Injetada por massas pegmatóides róseas em forma de veios paralelos a foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Quartzo, Muscovita, Oligo Gnaisse (?)	CLASSE	Metamórfica
		OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	314	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/248300E-8391050N
		ALTITUDE	630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 1,5 km a SSE da fazenda São Bento.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N5° E/60° NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat. N70W/vertical
						N40E/70° NW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajeiros maciços, homogêneos, de rocha granítica creme rósea, grã média, estrutura nebulítica, biotita em finas lamelas constituindo aglomerados.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Granitóide	CLASSE	Metamórfica
		OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.	C.CUSTO 1005
---	----------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
315	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/247700E-8392800N	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Fazenda São Bento.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Frat. N75W/subvert N45E/70°NW [SE]

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha metabásica, coloração verde escura, anfibolitizada, grã média, anisotropismo pouco acentuado. Ocorre associada a rocha quartzo-feldspática branca, quase sem máficos, provavelmente de injeção.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Anfibolito	(?) Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
316	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/240750E-8395300N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A2,0 km a NE da fazenda Roça de Dentro.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
			Dir. dique N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Corpo de gabro-diabásio, grã variável de fina a média, coloração esverdeada, constituindo provavelmente um corpo em forma de dique.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gabro/diabásio	Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO
---	----------------------------------	----------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	318	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/230700E-8387900N
		ALTITUDE	
		760	
CAD.	16	TOPONÍMIA	
PREF	LF	A 1,2km a WSW da fazenda Tabua Funda.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Diminuta exposição de granitóide fino acinzentado, isótropo, composto de quartzo, feldspato e biotita. Fortemente imtemperizado.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico
------------------------	----------------------------------

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	324	FOLHA	SD.24-Y-A-V-I
		COORDENADAS	MC.39/256250E-8371300N
		ALTITUDE	
		440	
CAD.	16	TOPONÍMIA	
PREF	LF	A 0,75km a NW de Caraibas.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N50E/35NW(Sn)		
				N10W/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Zona fortemente perturbada. Gnaisse biotítico acinzentado, grã média, com níveis de biotitito, injetado por massas pegmatóides esbranquiçados. Atingido por falhamentos transcorrentes de direção NNW.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico
------------------------	----------------------------------

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
325	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/256000E-8372400N	540
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	Fazenda Algodão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação) N85E/50°NW	
			OUTRAS
			Falha sinistra N-S

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de estrutura gnáissica, grã média/grosseira, biotítica, feldspato de coloração rósea, foliação plissada, pouco imtemperizada. Sotoposta a uma seqüência de gnaiss cinza, fino a médio, fortemente imtemperizado com níveis de leptito. Associa-se à seqüência de gnaiss cinza e leptito, massas de pegmatito branco com muscovita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	CCOR	IDADE
Gnaiss e Leptito	Metamórfica		
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
326	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/254350E-8374050N	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	Leito do riacho de Toca, cruzamento com estrada Fazenda Algodão - Riachão.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação) N75E/45°NW (Sn) N10E/vert (Sn+1)	
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes lajedos de gnaiss cinza azulado, injetado por possantes massas de material granito/pegmatóide esbranquiçado a creme. O gnaiss é biotítico e apresenta também mica branca (esforço). Zona fortemente perturbada tectonicamente.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	CCOR	IDADE
Biotita gnaiss	Metamórfica		
		ILUSTR.	AMOSTRA
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 327	FOLHA SD.24-Y-A-V-I	COORDENADAS MC.39/248900E-8377300N
CAD. 16	PREF. LF	ALTITUDE 470
		03 ANÁLISE
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE Foliação N70E/45°NW
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Grandes paredões de rocha com estrutura gnaissica, coloração cinza esbranquiçada, grã média, biotítica. Apresenta foliação plissada. É atingida por importantes massas de material pegmatóide.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 328	FOLHA SD.24-Y-A-V-I	COORDENADAS MC.39/249400E-8377150N	ALTITUDE 470
CAD. 16	PREF. LF	03 ANÁLISE	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE Fol. N-S/SV W	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Lajeiros maciços e homogêneos de granitóide creme róseo, grã variável de fina a grossa, biotítico, feldspato de coloração rósea. Apresenta porções não "absorvidas" de gnaisse acinzentado, grã fina a média, biotítica.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide e Gnaisse	CLASSE Ígnea Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE	
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 329	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/250320E-8376650N	ALTITUDE 480	
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIOS Estrada Faz. Quati - Faz. São Joaquim, cerca de 2,8 km da sede desta última.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Veio N70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande corpo de quartzo de veio, com espessura provável superior a 20m, orientado WNW/ESE.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzo	CLASSE Ígnea	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 330	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/251180E-8375550N	ALTITUDE 460	
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIOS Estrada Faz. Quati - Faz. São Joaquim, cerca de 1,5 km da sede desta última.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(F81) N5°E/50°NW E-W/40°N	10°/N5°E 40°diret. norte	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Gnaisse biotítico fortemente recristalizado, coloração cinza creme, grã fina/média, biotita em finas lamelas. Apresenta associado anfibolito verde escuro, grã fina/média, anisotropo, fortemente intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse e Anfibolito	CLASSE Metamorfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	331	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/251770E-8374270N
		ALTITUDE	470
CAD.	16	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Fazenda São Joaquim			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			LINEAÇÃO
		OUTRAS	
		Falha Sinistra N20W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos lajeiros de rocha gnaissica, cinza esbranquiçada, grã média, biotítica, apresentando pequenos falhamentos transcorrentes. Apresenta anfibolito intercalado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaisse e Anfibolito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	332	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/252600E-8374220N
		ALTITUDE	520.
CAD.	16	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 1,0 km a SE da Faz. São Joaquim			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
			(Foliação) N65E/30°NW N15E/65°NW
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Gnaisse acinzentado, grã fina, biotítico, injetado por massas graníticas e pegmatóides. Biotita em grande parte descolorida. Apresenta uma foliação superimposta que oblitera quase completamente a foliação mais atingida.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	333	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/254400E-837340CN	465
CAD.	PREF	TOPONÍMIA		
16	LF	A 1, km a ESE da Faz. Pau de Colher.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	(Foliação)	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N55E/40°NW	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Placas mergulhantes de rocha gnaissica, coloração acinzentada, grã fina a média, biotítica, injetada principalmente segundo a foliação por estreitas vênulas quartzo-feldspáticas creme.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	334	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/236350E-8385280N	730
CAD.	PREF	TOPONÍMIA		
16	LF	A 0,8km a leste da Faz. Timóteo		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	(Foliação)	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N80W/70°NE	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajeiros homogêneos e maciços de granitóides foliado, coloração creme e cinza, grã média a grosseira, essencialmente biotítico, podendo conter algum "pirobólido":	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Granito foliado	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
			AMOSTRA
			IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 335 CAD. 16 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO	
FOLHA SD.24-Y-A-V-1 TOPONÍMIA A 2,2 km a SE da Faz. Timóteo		COORDENADAS MC.39/237650E-8384250N ALTITUDE 740
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO XISTOSIDADE (Foliação) N80W/80NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Lajeões de granitóide foliado, coloração creme rósea, grã variável de média a grosseira, máfico quase ausente, apresentando muscovita e opacos. Fortemente intemperizado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granito foliado CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		
Nº 336 CAD. 16 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO	
FOLHA SD.24-Y-A-V-1 TOPONÍMIA Lagôa do Marinho		COORDENADAS MC.39/239350E-8382530N ALTITUDE 650
03 ANÁLISE		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/>
04 ATITUDES		
ACAMAMENTO XISTOSIDADE (Foliação) N85E/forte NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros e "boulders" subarredondados, maciços, homogêneos, sustentados por granitóide foliado creme róseo equigranular média, composto essencialmente de quartzo, feldspato e biotita em aglomerados, podendo conter alguns pirobólio. Quartzo ocorre paralelo a foliação.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Granito foliado CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 337	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/239620E-8382410N	ALTITUDE 665
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km SE da Lagoa do Marinho	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N80W/vert	LINEAÇÃO
			OUTRAS Falha sinistra N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extenso lajedo maciço e homogêneo do mesmo granitóide observado no ponto anterior. Rocha de coloração creme rósea, grã média, foliada, essencialmente biotítica, fortemente recristalizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granodiorito Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 338	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/239740E-8382050N	ALTITUDE 675
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,8km a SE da Lagoa do Marinho.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos homogêneos, maciços, de granito róseo tendendo a isótropo, coloração rósea, equigranular médio, com biotita e "pirobólio".	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	339	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/241370E-838040N	615
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Faz. Lagoa Rasa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N75E/60°NW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos e "boulders" de rocha com estrutura gnaissica, coloração cinza-creme, grã fina/média, essencialmente biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	340	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/242460E-8378640N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 2,2 km a SE da Faz. Lagoa Rasa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N70E/Médio		
				NW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno lajedo maciço de rocha diatexitica, representada por um granitóide biotítico, grã fina/média, tendendo a isotropo, coloração esbranquiçada. Fortemente intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexitito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 341	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/24200E-8377320N	ALTITUDE 575
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5 km a WNW da Faz. Periperi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno "boulder" de rocha diatexitica representada por um granitóide esbranquiçado, equigranular médio, biotítico. Fortemente intemperizado. Alguma moscovita pode ocorrer, mas é secundária.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Diatexitito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 342	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/243750E-8376940N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a WNW da Faz. Periperi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N85E/45°NW	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha sinistra N15°W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRÓN.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnaissica, grã fina, coloração cinza esbranquiçada, biotítica, fortemente intemperizada. Injetada por material granito/pegmatóide branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/>



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	.343	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/245500E-8376260N	460
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Fazenda Periperi, perto do riacho Riachão.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N60E/45°NW
			LINEAÇÃO	OUTRAS
			70°/N15°W	
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Sequência de gnaiss fino, acinzentado, biotítico, com intercalações espessas de um granitóide esbranquiçado, biotítico, grã média, com foliação incipiente. Lentes estreitas de metaultrabásicas e de biotita, são observadas.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Gnaisse	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	344	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/252460E-8390720N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 1,0 Km a NE da Faz. Tábua.		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N65E/Forte
			LINEAÇÃO	OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
Lajedos homogêneos, maciços, de granitóide foliado, coloração creme rósea, equigranular médio, essencialmente biotítico, podendo ter algum "pirobolito".				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
Complexo Metamórfico-Migmatítico				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
Diatexito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	IDADE
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 345	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/252260E-8392440N	ALTITUDE 640
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA 1,0 km a Sul da Faz. Capim	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos lajedos homogêneos, maciços, de granitóide creme róseo, grã média, essencialmente biotítico (pode ter "pirobólido" similar ao observado no ponto anterior). Anisotropismo muito pouco acentuado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 346	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/251650E-8394880N	ALTITUDE 480
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do Ribeirão de Gentil, 1,8 km a NNW da Faz. Capim.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N70E/60°SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Extensos lajedos de granitóide creme a cinza creme, grã média, biotítico, foliação difusa. Não apresenta grandes similaridades com o granitóide de creme róseo do ponto anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide (Biot. Granod. gnaisse)	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 347 <hr/> CAD. 16 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS MC.39/253070E-8391870N ALTITUDE 650 <hr/> TOPONÍMIA A 2,2 km a NE da Faz. Tábua.
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE (Foliação) N25W/75° SW LINEAÇÃO OUTRAS
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Extensos lajeiros de granitóide cinza a cinza esbranquiçado, grã fina/média, biotítico, fortemente tectonizado. Nas faixas de maior esforço apresenta muita mica branca.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Granitóide CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 348 <hr/> CAD. 16 PREF. LF	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS MC.39/253750E-8392580N ALTITUDE 620 <hr/> TOPONÍMIA A 3,3 km a NE da Faz. Tábua.
---	---

03 ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE (Foliação) N40W/50° SW LINEAÇÃO OUTRAS
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequeno lajedo de granitóide homogêneo, coloração cinza, grã fina/média, estruturalmente pronunciado, biotítico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA Granitóide CLASSE Metamórfica	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE
---	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	349	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/254170E-8392900N	620
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 1,2 km a sul da Faz. Cancela		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. catac N10E/50°NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos lajedos de granitóide róseo a creme róseo, máfico raro ou ausente, grã média, apresentando um micáceo esbranquiado. Provavelmente de natureza intrusiva. Fortemente cataclasado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	Ígnea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	350	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/254550E-8393260N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 0,9km a SSE da Faz. Cancela		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Veio N50W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Veio de quartzo leitoso orientado NW-SE, com espessura aproximada entre 3-5m.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo	Ígnea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 351	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/255250E-8394200N	ALTITUDE 555
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,2 km a leste da fazenda Cancela	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE (Foliação) N40E/SU NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Rocha quartzo-feldspática esbranquiçada a cinza esbranquiçada, grã média a grosseira, fortemente intemperizada, tendo associadas feixas de biotítico.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzo-feldspática	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
ca.		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 352	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/255460E-8394400N	ALTITUDE 566
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,4 km a ENE da Faz. Cancela	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE (Foliação) N20E/50° NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Diminutos travessões de ultramáfica esverdeada, grã média, anisótropa, intemperizada, atravessada por possantes fraturamentos NW-SE.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 353		FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/255850E-8394500N	ALTITUDE 565
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,8 km a ENE da Faz. Cancela.		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (foliação) N30E/médio NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Pequeno travessão de rocha ultramáfica similar a observada no ponto anterior.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 354		FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/256240E-8394780N	ALTITUDE 520
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,3 km a ENE da Faz. Cancela		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Grande lajeiro homogêneo, maciço, de granito cinza esbranquiçado, grã média, isótropo a incipientemente anisótropo pouco máfico, representado por biotita. Apresenta-se com forte epidotização.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 355	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/256320E-8395350N
CAD. 16	PREF. LF	ALTITUDE 555
		TOPONÍMIA A 2,6 km a NE da Faz. Cancela.
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACAMAMENTO
		XISTOSIDADE (Foliação) N50E/40°NW
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Dique N20W Falha dextra N20W
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Gabro/diabasio aparentemente metamorfozido, ocorrendo em forma de dique encaixado em granitóide com foliação regularmente desenvolvida.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gabro/diabasio e granitóide.	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 356	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/255860E-8396380N	ALTITUDE
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3.1 km a Leste da Fazenda Serra das Alves	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	
		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO "Boulders" de granitóide cinza creme a creme, grã fina/média, biotítico, com porções mais ou menos homogenizados, pertencendo provavelmente a um conjunto diatexitico.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR.	
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 357	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/255670E-8386900N	ALTITUDE 600
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Feirinha-Anagé.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fol. catac. N75E/70°NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha plaqueada, cor creme, grã fina, composta de quartzo, feldspato e biotita. Planos fortemente sericitizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Cataclasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 358	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/256000E-8386200N	ALTITUDE 565
CAD. 16	PREF. IE	TOPONÍMIA Estrada Feirinha-Anagé	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Fol. catac. N75E/60NW Frat N45W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha plaqueada, grã fina, coloração acinzentada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Em algumasfaixa adquire aspecto xistoso, enriquecida em micáceos, tendo bastante muscovita nos planos de cisalhamento. Injetada por quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Cataclasito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	IDADE
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 359	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/256270E-8386350N	ALTITUDE 565
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Morro do Engano. Estrada Feirinha-Anagé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N55E/65°NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Lajedos de rocha gnaissica acinzentada, grã fina, injetada concordantemente por veios e venulas pegmatóides essencialmente quartzo-feldspáticas. A biotita se distribui em lamelas e também em pequenos aglomerados.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 360	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/256840E-8385200N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Morro do Engano. Estrada Feirinha-Anagé.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N65E/60°NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Diminuta exposição de gnaisse fino, acinzentado, biotítico, com intercalações de anfibolito verde escuro, grã fina, anisótropo. A sequência, associam-se concordantemente massas possantes de material granito/pegmatóide e quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaisse e Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	361	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/255670E-8383460N	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Morro do Engano. Corte na estrada nova Feirinha-Anagé.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. catac N70E/ 65 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granitóide de coloração esbranquiçada, grã média, anisótropa em algumas faixas (catacláse), essencialmente quartzo-feldspática, tendo biotita e alguma muscovita. Apresenta enclaves de formas mais variadas possíveis de ultramáfica, anfibolito e biotito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granitóide e Calcossilicatada	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	362	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/255600E-8382240N	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Fazenda Gibóia		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N20W/SU SW Frat N60E/50° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes exposições de anfibolito verde escuro, grã fina/média, foliação pouco pronunciada, atingido por 2 possantes sistemas de fraturamento.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Anfibolito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 363	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/253100E-8378350N	ALTITUDE 470
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Estiva.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N10E/65° NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha plaqueada, estrutura gnaissica, grã fina, coloração acinzentada, biotítica. Injetada por massas pegmatóides creme e esbranquiçadas. Foliação com alguma característica de transposição.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 364	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/252840E-8375840N	ALTITUDE 420
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do riacho Riachão, 1,5 km a NE da Fazenda S. Joaquim.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N30W/SV SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Placas mergulhantes e lajeiros foliados sustentados por rocha de composição granítica, estrutura gnaissica coloração cinza creme a cinza rósea, grã fina/média, biotítica. Injetada por massas descontínuas de pegmatito, o mais das vezes paralelo a foliação. Contém esparsos "olhos" feldspáticos segundo a foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	365	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/252570E-8375650N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
16	LF	430	
TOPONÍMIA 1,3 km a NE da Faz. São Joaquim.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N20W/40 SW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Travessões de rocha gnaissica similar a observada no ponto anterior, com suavização do mergulho.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	366	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/251250E-8374450N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
16	LF	470	
TOPONÍMIA A 0,7km a SW de Fazenda São Joaquim.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N80W/35° NE		
				N10W/60NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos de rocha com estrutura gnaissica, coloração creme, grã fina/ média, biotítica, similar a observada no ponto anterior. Atingida por duas direções de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	367	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS	MC.39/250950E-8373750N	ALTITUDE	485
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
16	LF	Fazenda Olho D'Agua					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N70W/40°NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Continua mesma sequência de rocha gnaissica, Coloração cinza, grã fina/média, biotítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	368	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS	MC.39/251470E-8373070N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
16	LF	A 1,0 km a SE da Fazenda Olho D'Agua					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N70W/40°NE	30°/N10W	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Lajedos de gnaisse acinzentado, grã fina/média, biotítica, com foliação plissada. Apresenta associado anfíbolito verde escuro, grã fina anisotropismo não muito acentuado. Veios e vênulas pegmatóides introduzem-se segundo a foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaisse e Anfíbolito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 369	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/251840E-8372300N	ALTITUDE 530
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,8 km a SE da Faz. Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Falha Sinistra N-S
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Lajeiros de rocha gnáissica acinzentada, biotítica, injetada por numerosos veios de vênulas de material quartzo-feldspático que lhe confere um aspecto de migmatito. Atingida por pequenos falhamentos transcorrentes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 370	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/252150E-8371760N	ALTITUDE 500
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,5 km a SE da Faz. Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	15° S30W 20° N20W
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de gnaisse fino, acinzentado, biotítico, injetado por material granito/pegmatóide essencialmente quartzo-feldspático. Constitui em afloramento uma estrutura dobrada em "sela", com eixos de mergulho variável. Dobramento superposto é observado. Superficial axial bastante irregular.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 371 CAD. 16 PREF. LF		FOLHA SD.24-Y-A-V-1 COORDENADAS MC.39/232010E-8375750N ALTITUDE 620 TOPONÍMIA A 1,7 km a SSE da Maetinga
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. catac. N30W/ 40°NE
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO "Boulders" plaqueados de granitóide nebulítico, biotítico, grã média, cinza esbranquiçado, pertencente provavelmente a um conjunto diatexitico. Associam-se faixas de material quartzo-feldspático branco, grã média. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexitito CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 372 CAD. 16 PREF. LF		FOLHA SD.24-Y-A-VI COORDENADAS MC.39/232430E-8374130N ALTITUDE 600 TOPONÍMIA Fazenda Mocambo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS (Foliação) N70W/35°NE 20°N5°E	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros e "boulders" de granito foliado, coloração rósea a creme, equigranular média, biotita em aglomerados. UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito Foliado CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO		



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 373	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/232300E-8773350N	ALTITUDE 650	
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a NNE da Faz. Lagôa da Pedra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande lajeiro do mesmo granitóide observado no ponto anterior. Aqui, observam-se esparsos "enclaves" alinhados de rocha máfica enriquecida em biotita, também com quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito Foliado	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 374	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/232050E-8372360N	ALTITUDE 690	
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Pedra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fratura N75W/55° NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes e numerosos lajedos de granito foliado creme, médio, biotita em aglomerados, similar ao observado em ponto anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito Foliado	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 375	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/231100E-8370800N	ALTITUDE 740
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Jatobá	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N20W/SU NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Imensos lajeiros maciços, homogêneos, de granito foliado róseo a creme róseo, grã média/grosseira, biotita em pequenos aglomerados, tendo como característica a presença de granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito Foliado (Granodiorito Gnaíse)	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 376	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/231200E-8369800N	ALTITUDE 735
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA 600 m a NE da Faz. Lagoa dos Patos.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N40W/SV NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Zona de contato granito foliado/quartzito. Placas de rocha leucocrática esbranquiçada, grã fina, totalmente recristalizada, fortemente laminada por cataclase composta essencialmente de quartzo e feldspato. Muita mica branca desenvolve-se nos planos de cataclase.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Cataclasito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 377		FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/231300E-8369250N	ALTITUDE 780
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,3km a SW da Fazenda Lagoa dos Patos		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N60W/médio NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Topo de pequena elevação. Diminuta exposição de quartzito sericitico fortemente intemperizado, foliação bem desenvolvida, grã fina/média. Apresenta bastante quartzo de veio associado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamorfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 379		FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/231400E-8371330N	ALTITUDE 730
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km a NE da Faz. Jatobá.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N10E/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequena exposição de rocha ultramáfica totalmente intemperizada, coloração esverdeada, grã média, anisotropismo não muito acentuado tendo um micáceo amarronzado não identificado. Ocorre associada a quartzo feldspático esbranquiçado, fortemente estruturada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	380	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/230750E-8379550N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 2,3 km a NW da Maetinga		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	DÍSTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N65W/45NE		Frat N10W/SU SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" plaqueados de rocha estrutura gnaissica, coloração acinzentada, grã fina/média, composta de quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	381	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-V-1	MC.39/231000E-8379140N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 1,8 km a NW da Maetinga		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	DÍSTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N85E/55° NW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Zona de solo vermelho vivo. Rocha ultrabásica talcificada, coloração verde claro, grã fina, foliação regularmente desenvolvida, aparentemente intercalada ao gnaisse do ponto anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Metaultrabásica	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
382	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/231450E-8370500N	590	
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	A 1,0 km a NNW de Maetinga		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Desde que saímos do ponto anterior, continua zona de solo vermelho. No ponto, travessão quase imperceptível de rocha ultrabásica talcificada idêntica a observada no ponto anterior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultrabásica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
383	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/231670E-8377840N	580	
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Maetinga. Perimetro Urbano		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N25W/SU NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Gnaiss fino, intemperizado, coloração acinzentada, biotítico, injetado por material granito/pegmatóide branco. Associado, ocorre ultramáfica totalmente intemperizada, grã fina/média, verde claro, com massas quart _z osas contendo provável vermiculita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss e Ultramáfica	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
NO 384	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/232900E-8378070N
CAD. 16	PREF. LF	ALTITUDE 575
TOPONÍMIA A 1,4 m a NE da Maetinga		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Lajedos maciços e "boulders" de diatexito, representado por um granitoide nebulítico, coloração acinzentada, grã média, biotítico.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NO 385	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/233680E-8378500N	ALTITUDE 590
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,4 km a NW da Maetinga	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Zona com espesso de solo vermelho. Diminutas exposições de ultrabásica talcificada, grã fina/média, coloração verde-claro, associado a granito/pegmatito branco com muscovita.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabásica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 386	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/234950E-837800N	ALTITUDE 545
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3,4 km a ENE de Maetinga.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS Falha N20W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajeiros de diatexito nebulítico representado por um granitóide cinza esbranquiçado, grã média, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 387	FOLHA SD.24-Y-A-V-1	COORDENADAS MC.39/235100E-8377820N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3,6 km a ENE de Maetinga.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos maciços e homogêneos de granitóide cinza creme a cinza róseo, grã média, biotítico, tendendo a isotrópico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">388</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 LF</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1 MC.39/236360E-8377780N 550</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,8 km a ENE de Maetinga</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 45°/N15W Falha N50W/60NE </div>
--	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Anfibolito de coloração esverdeada, grã fina, fortemente foliado, em contato de falha com granítica creme rósea, grã fina/média, recristalizada com biotita e um micáceo descolorido. O contato é representado por um pacote com cerca de 5-10m de espessura de um cataclasito laminado essencialmente quartzo-feldspático; com fibras de sílica cristalina, coloração creme.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Anfibolito, Granito Cataclástico Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
---	---

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">389</div> CAD. PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16 LF</div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-V-1 MC.39/236000E-8377550N 540</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 4,6 km a E de Maetinga</div>
--	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> N60E/40°NW </div>
--	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p>Diminuta exposição de xisto básico, provavelmente talco xisto, desenvolvendo intenso solo vermelho.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Xisto Metamórfica</div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO </div>
--	---

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO ,1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	390	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/249900E-8370080N
		ALTITUDE	470
CAD.	16	PREF	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Mandacaru			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação) N80E/35° NW N20W/vert	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos irregulares de rocha gnaissica, coloração acinzentada, grã média, biotítica, injetada por massas graníticas esbranquiçadas. Apresenta 2 foliações bem definidas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ICADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	391	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/249150E-8369500N
		ALTITUDE	490
CAD.	16	PREF	LF
TOPONÍMIA			
A 0,8km a SW da Faz. Mandacaru			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação) N20W/vert.	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos de rocha gnaissica, acinzentada, grã média, biotítica, injetada por massas graníticas.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ICADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	---------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	392	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	-MC.39/247500E-8368800N
		ALTITUDE	
		- 460 -	
CAD.	16	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Bom Jardim. Leito de riacho.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N85E/35°NW	30°/N15W
			OUTRAS		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Imponentes exposições de gnaiss porfiroblástico, coloração acinzentada, biotítico, aflorando em placas conspicuamente mergulhantes para norte. Apresenta intercalações subordinadas de anfibolito verde escuro, grã fina, foliação bem desenvolvida. Os pórfiros feldspáticos são estirados e constituem forte lineação no plano de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaiss porfiroblastico	CLASSE	Metamórfico
OCOR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM	ILUSTR.	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	393	FOLHA	SD-24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/246350E-8369500N
		ALTITUDE	
		515	
CAD.	16	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Al,0 km a NW da Fazenda Bom Jardim.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		EW/20°N	
			OUTRAS		
			N15W/65°NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha gnaissica de coloração acinzentada, grã média, biotítica, com foliação plissada. Cortada por massas pegmatóides creme rosea.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaiss	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	394	FOLHA	SD.34-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC:39/245700E-8369560N
		ALTITUDE	540
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
16	LF	A 0,5 km a ENE da Fazenda Veado	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação)	
		N85E/25°NW	
		N25W/SV NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Lajedos de rocha gnáissica fortemente recristalizada, coloração cinza claro a creme, grã fina a média, biotita em finas lamelas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
Gnaisse	<input type="checkbox"/> SIM
CLASSE	ILUSTR.
Metamórfica	<input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA
	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	395	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC:39/245230E-8369450N
		ALTITUDE	560
CAD.	PREF.	TOPONIMIA	
16	LF	Fazenda Veado	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
			Falha N35/40W

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Grandes "boulders" maciços de diorito-gabro, coloração acinzentada, grã média, isótropo. Aparentemente intrusivo em rocha granítica foliada à biotita. Associam-se a rocha possantes blocos de quartzo leitoso. Provável zona de falha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
Gabro e Granitóide Foliado	<input type="checkbox"/> SIM
CLASSE	ILUSTR.
Ígnea e Meta-mórfica	<input type="checkbox"/> NÃO
	AMOSTRA
	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
	<input type="checkbox"/> NÃO
	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
396	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/244430E-8369420N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 1,0 km a Oeste da Fazenda Veado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falha (?)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N60W/30° NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Travessões de quartzo de veio esbranquiçado, laminado, com níveis de quartzo sacaroidal.</p> <p>Provavel zona de falha.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzo	Ígnea	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
397	SD.24-Y-A-V-1	MC.39/244160E-8369200N	540
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
16	LF	A 1,3 km a WSN da Fazenda Veado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		E-W/30° N N-S/SV E	30°/diret. N	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes exposições de gnaiss porfiroblástico acinzentado, biotítico grã média. Pórfiros feldspáticos dispõem-se linearmente no plano de foliação. Idêntico ao gnaiss observado no ponto LF-392.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaiss Porfiroblástico	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	505	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/238500E-0837000N
		ALTITUDE	670
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 1,0 km a Sul da Fazenda Alagadiço			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. Cataclástica
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N5°W/Vertical

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos alinhados de rocha quartzo-feldspática a biotita, fortemente cataclásada, com bandas félsicas alternando-se a bandas mais escuras.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	506	FOLHA	SD.24-Y-A-V-1
		COORDENADAS	MC.39/238400E-08368750
		ALTITUDE	720
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Serra do Mulungu, Sul-Sudeste de Maetinga			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			35/N15W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Anfibolito verde escuro, fino, foliado, granatífero, intercalado a rocha quartzo-feldspática. Nesta sequência ocorre aparentemente encaixado, quartzito cinza esbranquiçado, fino, fortemente recristalizado, essencialmente quartzoso.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Anfibolito, Quartzo Feldspática e Quartzito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR.	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE	

FOLHA CACULÉ (SD.23-Z-B-VI)

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR IVANALDO COSTA

IC - 59 a 78

" - 80 a 90

IC - 294



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 59		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/817100E-8343600N
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 13,7 km da Cidade de Candeúba em direção a Fazenda Riacho Sêco	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. B310/60 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma sequência de rocha gnáissica, com partes xistificadas e níveis de rocha ultrabásica talcificada.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 60		FOLHA SD.23-Z-B-VI-3	COORDENADAS MC.45/813850E-8342150N
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 4,2 km a SE da Fazenda Riacho Sêco	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica, com bastante biotita, e com granulação fina a média.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 61	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/813100E-8342100N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA A 3,9 km a SE da Fazenda Riacho Sêco	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha xistosa, bastante alterada, com pedaços de quartzo intercalado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
NR 62	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/812350E-8342100N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a SE da Fazenda Riacho Sêco	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento em corte de estrada, de um gnaiss de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaiss	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	63	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/807350E-8342950N	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a 2,6 km a E da Fazenda Riacho Sêco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N45/20 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica de granulação fina a média, apresentando um bandeamento bem característico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	64	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/806650E-8343200N	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a 3,2 km a E da Fazenda Riacho Sêco		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N240/14 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em corte da estrada, de uma rocha gnáissica de granulação fina a média, com partes cataclassada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 65	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/804150E-8344850N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a SW da Fazenda Olho D'Agua	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Blocos soltos em uma crista de morro, de um quartzito branco, de granulação fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 66	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803100E-8345250N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a SW da Fazenda Olho D'Agua	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N20/NW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento na encosta da estrada, de um xisto granatífero, com presença de grande quantidade de estauroлита.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005.
---	----------------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">67</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 04 IC </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-VI-4 MC.45/802050E-8345350N </div> TOPONIMIA Situado a 4,6 km a NE da Fazenda Curral Velho
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PET. FOBR. <input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">N20/42 SE</div>
---	--

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de um quartzito branco, de granulação fina, com manchas de óxido de ferro.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Quartzito Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
--	--

01 IDENTIFICAÇÃO Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">68</div> CAD. PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 04 IC </div>	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA COORDENADAS ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SD.23-Z-B-VI-4 MC.45/801850E-8345350N </div> TOPONIMIA Situado a 4,2 km a NE da Fazenda Curral Velho
---	---

03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
---	---

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de um gnaissse, de granulação fina, estando concorde com os quartzitos.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Gnaissse Metamórfica </div>	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> <div><input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 69	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803300E-8343200N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 5,9 km a SE da Fazenda Curral Velho no Morro do Tamboril	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos rolados de um quartzito branco, recristalizado. Ocorre também ro- lados de quartzo branco leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 70	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/802600E-8342750N	ALTITUDE
CAD. 40	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 5,6 km a SE da Fazenda Curral Velho no Morro do Tamboril	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos rolados de um quartzito branco, recristalizado, de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 71	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/798750E-8346200N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE
TOPONÍMIA Situado a 2,0 km a NE da Fazenda Curral Velho		
03 ANÁLISE		04 ATITUDES
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Blocos rolados, em cima de um morrote de um quartzito branco, recristalizado, de granulação fina a média.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 72	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/804900E-8345400N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,4 km a S da Fazenda Olho D'Agua	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Blocos soltos de quartzito branco, de granulação fina a média, recristalizado, ocorrendo também blocos rolados de quartzo.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	73	FOLHA	SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.45/804850E-8346450N	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
04	IC	A 0,7 km a S da Fazenda Olho D'Agua			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N40/76 SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um quartzito branco, friável de granulação fina, cortado concordantemente por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Quartzito	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	74	FOLHA	SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.45/805050E-8347250N	
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
04	IC	Fazenda Olho D'Agua			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N20/72 NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento no corte da estrada de um sericita xisto, bastante intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	75	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/805050E-8347450N	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	A 0,4 km a N da Fazenda Olho D'Agua		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N40/18 NW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco, granulação fina a média, com pouca sericita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	76	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/805100E-8347800N	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	A 0,5 km a N da Fazenda Olho D'Agua		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N30/15 SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Quartzito branco, de granulação fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 77	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/805500E-8348550N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Serra do Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO N40/24 NE		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no meio da encosta de um quartzito branco, de granulação média a grossa, estando a rocha bastante fraturada e bastante friável.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 78	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/804800E-8347700N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blocos rolados de uma rocha de cor amarronzada com bastante quartzo, de granulação média a fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 80		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/805850E-8351800N		
CAD.	PREF	TOPONÍMIA			
04	IC	Situado a 3,3 km a SW da Fazenda Morrinho			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N295/15 NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Pequeno afloramento de um quartzito branco, com granulação fina a média com pouca sericita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
CAD.	PREF	TOPONÍMIA			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 81	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC:45/805600E-8351150N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 4,0 km a SW da Fazenda Morrinho no Morro do Qui-lombo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco; granulação fina a média, friável com grãos recristalizados e com presença de sericita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 82	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803400E-8354200N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,5 km a SE da Fazenda Campo Grande	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N190/35 SE Fol. N240/NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha gnáissica, de granulação média a fina, com partes mais xistosas intercaladas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	-------------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO				
Nº	83	FOLHA	SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS	MC.45/803650E-8354050N	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
04	IC	Situado a 1,2 km a SE da Fazenda Campo Grande				

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N190/35 SE N30/5 SE Frat. N120/30 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande afloramento de uma rocha gnáissica, com partes xistosas intercaladas, granulação fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO				
Nº	84	FOLHA	SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS	MC.45/804600E-8351400N	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
04	IC	Situado a 0,7 km a SE do Sítio Brezo				

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N15/25 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um metaconglomerado, com matriz gnáissica, com seixos de quartzo e quartzito que variam de 2 cm até 30 cm de tamanho, na direção do seu eixo maior.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS					
ROCHA	Muscovita-Quartzito Oligo-Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
				<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 85		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803600E-8348900N
CAD. 04	PREF. IC	ALTIITUDE	
TOPONÍMIA Situado a 0,4 km a SW da Fazenda Bonfim			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N20/55 SE	20/N20
		N130/29 NE	32/N25
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um mica xisto, intercalado com material quartzo feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 86		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803500E-8346750N
CAD. 04	PREF. IC	ALTIITUDE	
TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a S da Fazenda Bonfim			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		N30/22 NE	
			OUTRAS
			Frat. N20/44 SE N75/74 NW Fol. N145/22 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaisse de granulação média a fina, com partes bastante cizalhada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO
Nº 87	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/803000E-8349400N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE
		03 ANÁLISE
<input type="checkbox"/> PE1 ROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES
		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N15/15 SE
05 DADOS GEOLÓGICOS		
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica, de granulação média a fina, com bandas mais quartzo feldspáticas e outras mais xistosas com bastante biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico-Migmatítico		
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 88	FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/805250E-8345350N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	03 ANÁLISE	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES	
		ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS N30/22 SE 18/N40	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco, friável, as vezes recristalizado, com granulação fina.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
Supergrupo Espinhaço			
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. ILUSTR. AMOSTRA IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C. CUSTO 1005
---	---------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 89		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/806050E-8346350N
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,4 km a SE da Fazenda Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco, granulação fina, com estrutura em forma de lapis.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 90		FOLHA SD.23-Z-B-VI-4	COORDENADAS MC.45/805850E-8345100N
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a SE da Fazenda Olho D'Agua	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de pequeno tamanho de uma rocha talcificada, de granulometria fina, com presença de um mineral verde acicular.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Ultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	294	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.23-Z-B-VI-4	MC.45/205200E-8351900N	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
13	IC	Situado na Fazenda Quilombo defronte do Sítio Brejo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N175/35 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N-S/35 E
						Lin. 30/N60


05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento em forma de grande lajedo de um paraconglomerado com matriz quartzo feldspática, com seixos de quartzito e quartzo feldspática e estão orientado segundo uma lineação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Paraconglomerado	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
05 DADOS GEOLÓGICOS				
DESCRIÇÃO				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA				
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR JOÃO ALBERTO LIMA

AL - 48 a 51

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO
01 IDENTIFICAÇÃO Nº 48		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.23-Z-B-VI
CAD. 01 PREF. AL		COORDENADAS MC.45/819850E-8353900N
ALTITUDE 700		TOPONÍMIA A 9,5 km de Condeúba para Jacarací
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fol. N350°/20° NE
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha com característica de um metatexito, ligeiramente transposta, com níveis de máficos e félsico, bem definidos. Área de domínio migmatítico.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico - Migmatítico</p>		
06 PETROGRAFIA ROCHA Migmatito CLASSE Metamórfica		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA 	
CAD. PREF. 		COORDENADAS 	
ALTITUDE 		TOPONÍMIA 	
03 ANÁLISE <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		04 ATITUDES ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>			
06 PETROGRAFIA ROCHA CLASSE 		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	49	FOLHA	SD.23-Z-B-VI.
		COORDENADAS	MC.45/813300E-8359950N
		ALTITUDE	
		700	
CAD.	01	TOPONÍMIA	
PREF.	AL	A 2 km antes do embasamento da estrada que liga Jacarici - Itumirim	

03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			N20°/20° SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de composição quartzo-feldspática, a biotita, em domínio do embasamento gnáissico, podendo ser considerado como tal. Levemente xistificada, friável quando alterado. Concentrações de quartzo nas proximidades, possivelmente resultante de esforço.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				ILUSTR.	AMOSTRA
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	50	FOLHA	SD.23-Z-B-VI.
		COORDENADAS	MC.45/804700E-8360050
		ALTITUDE	
		700	
CAD.	01	TOPONÍMIA	
PREF.	AL	A 2,7 km do entrocamento da estrada Jacarici - Itumirim, seguindo o primeiro ramal	

03 ANÁLISE				04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>					Fol. N340°/15° NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Gnaisse bandado, levemente friável. Quando alterado, mostra efeitos tectônicos, como fraturas oblíquas ao bandamento, N340°/15°, ligeiramente concordante com a transposição. Observado nas imediações da cidade de Condeúba (Estações 46, 47 e 48).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	IDADE
				ILUSTR.	AMOSTRA
				<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
				<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 51	FOLHA SD.23-Z-B-VI	COORDENADAS MC:45/801100E-8360850N	ALTITUDE 700
CAD. 01	PREF. AL	TOPONÍMIA A 2,8 km da estação AL-50 - Fazenda Quilombo	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N20°/30° SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO Afloramento na forma de blocos e lajedos, continuação física do gnaiss regional, aqui bem orientada, com núcleos feldspáticos e concentrações localizada de biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

03 ANÁLISE	04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	CLASSE
OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE