



# PROJETO ARACATU


## GEOLOGIA E GEOQUÍMICA RELATÓRIO FINAL - FASE I

### VOLUME IV

FICHAS DE DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

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

2-96

 CPRM	<b>SUREMI</b> SEDETE
ARQUIVO TÉCNICO	
Relatório n.º	1056
N.º de Volumes:	8 v.: 4-5
Phl 008338	



# 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)*  
*Niwtton Macedo Barral*      *(geólogo)*  
*Reginaldo Alves dos Santos*      *(geólogo)*

**Prospecção Geoquímica**      *José 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 Afloramentos das folhas Tanhaçu (SD.24-Y-A-II) e Condeúba (SD.24-Y-A-IV). Além de organizadas por folha, dentro de cada folha são separadas as fichas de cada geólogo, observando a ordem numérica das mesmas.

FOLHA TANHAÇU (SD.24-Y-A-II)

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR LUIZ BOMFIM

LF - 16 a 32	LF - 319 a 323
" - 80 a 91	" - 411 a 413
" - 127	" - 420 a 459
" - 166 a 226	" - 479 a 486
" - 229 a 251	" - 499 a 504
LF - 317	LF - 507 a 513

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 16	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
CAD.    PREF. 02    LF	FOLHA SD-24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/231200E-8409850N
ALTITUDE 540		
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS Fol. catac. N340°/vert.		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, coloração acinzentada, grã fina a média, biotítica, apresentando associados pequenos corpos de rocha xistificada, verde escura, grã fina, provavelmente derivada de rocha básica.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Migmatito e Anfibolito	CLASSE Metamórfica	OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

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

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 17	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/231700E-8409600N	ALTITUDE 545	
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Aracatu, cerca de 1,4 km a SSE da fazenda Riacho		
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.catac. N310° / vertical
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" de rocha composição granítica, biotítica, coloração cinza esbranquiçada, estrutura anisotropa em afloramento, não muito visível em amostra de mão.	
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 18	FOLHA SD-24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/232250E-8409200N	ALTITUDE 565	
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Aracatu, cerca de 1,6 km a SSE da fazenda Riacho		
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 Falhas N330° N350°
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Mesma rocha migmatítica do ponto anterior, tendendo a homogeneização total, injetada por veios e vênulas quartzo-feldspáticas.	
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 19	FOLHA SD-24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/232350E-8408750N	ALTITUDE 620	
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Aracatu, cerca de 2,0km a sul sudeste da fazenda Riacho		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>			75°/N300°; 65°/N250°; 55°/N255
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha cinza, composição granítica, biotítica, apresentando associados pequenos corpos de rocha metabásica, xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 20	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/233200E-8407500N	ALTITUDE 660	
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Aracatu, cerca de 800m a NW de Moco		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>			55°/N260°
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS Falha N350°/55° SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha granitoide de coloração branca acinzentada, biotítica, grã média/grosseira, apresentando faixas estreitas milonitizadas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	21	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/233700E-8407050N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
02	LF	660	
TOPONÍMIA			
Fazenda Mocó			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N300°/70°SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Magnesita branco esverdeado, grã média/grosseira, associada a calcossilicatada, máfica de grã fina e a mármore dolomítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Magnesita, Mármore e Espinélio-fels	Metamórfica	X	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	22	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/233800E-8405950N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
02	LF	685	
TOPONÍMIA			
Estrada Brumado-Aracatú, cerca de 1,0 km a sul sudeste de Mocó			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha de composição granítica, coloração acinzentada, grã média, biotítica, estrutura nebulítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 23	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/233900E-8405250N	ALTITUDE 690
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA Estrada Brumado-Aracatú, dois km a NNW desta última cidade	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N25W/65° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS N80W/vertical Fratura N50W/vertical N5° NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, acinzentada, grã média, foliada, tendo associado concordantemente anfibolito verde escuro de grã fina. O conjunto apresenta-se atingido por forte fraturamento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Migmatito 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 24	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/234200E-8404050N	ALTITUDE 770
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA AO,7 km a NNW de Aracatú	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 40°/N230°	OUTRAS Falha N310°/20° SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, coloração acinzentada, foliada, grã fina a média, localmente mais enriquecida em biotita quando adquire aspecto tipicamente gnáissico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº	25	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/234400E-8403450N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
02	LF	Aracatú-centro da cidade			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Grandes lajedos de rocha, composição granítica, estrutura nebulítica, coloração branco acinzentada, grã fina a média, tendo biotita como máfico predominante.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº	26	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/234250E-8402500N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
02	LF	A 1,0 km a sul de Aracatú			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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°/75° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha anfibolítica, grã fina, coloração verde escura, associada a rocha quartzo feldspática cinza a creme, fortemente intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	27	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/234500E-8500300N	ALTITUDE	730
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
02	LF	A2,0 km a sul de Aracatú					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Anfibolito verde escuro, grã variando de fina a média, associado a rocha quartzo-feldspática cinza a creme. Acompanhando as exposições de metabásicas, observam-se numerosos blocos de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	28	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/235050E-8400800N	ALTITUDE	730
CAD.	PREF.	TOPONIMIA					
02	LF	A2,5 km a sul de Aracatú					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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 N20/30° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha de textura gabróica; granulação média, isotrópa, maciça, coloração esverdeada, associada a rocha ultramáfica de coloração verde cana grã fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	29	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/236050E-8399500N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	Fazenda Morros		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N50E/verti cal		Fratura N60/30°SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha metabásica, coloração esverdeada, grã fina a média, epidotizada, fortemente cataclasada, possivelmente derivada de um gabro fino. Apresenta associados blocos de sílica-criptocristalina verde azulada a creme.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	30	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/236600E-8398200	730
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
02	LF	Fazenda Patos		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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° Falha N325°
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos de rocha diatexítica, tendendo a uma homogeneização total, representada por um granitóide de grã fina, coloração acinzentada, biotítico, injetado por veios e vênulas pegmatóides.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 31	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/236350E-8397250N	ALTITUDE 720
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,1 km a SSW da Fazenda Patos	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N330°/50SW	LINEAÇÃO 20°/N320°	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Gnaisse listrado, coloração cinza, biotítico, fortemente intemperizado, com faixas de biotitito pouco espessas. De forma aparentemente lenticular, associam-se corpos de rocha ultramáfica com biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 32	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/236750E-8396050N	ALTITUDE 700
CAD. 02	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,1 km a SSW da Fazenda Patos	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha gabróica, grã média, fortemente intemperizada, tendo associado de forma aparentemente concordante rocha de estrutura gnáissica, injetada por massas granito-pegmatóides.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metagabro	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 80	FOLHA SD.24-Y-A-JT-3	COORDENADAS MO.39/235700E-8403500N	ALTITUDE 740
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a leste de Aracatú	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 Falha N50W

**05 DADOS GEOLÓGICOS**

DESCRIÇÃO

Rocha granítica, coloração creme acinzentada, grã média, biotítica, isotropa, apresentando características de granito de anatexia.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
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		

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
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		

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	-----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	81	FOLHA	Sd. 24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC. 39/237500E-8403300N
		ALTITUDE	730
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Tapagem	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N45°W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Granito idêntico ao observado no ponto anterior, localmente guardando estruturas típicas de diatexito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	82	FOLHA	SD. 24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC. 39/239200E-8404250N
		ALTITUDE	720
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda São Pedro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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°W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajeiros de rocha diatexitica cinza, biotítica, com estruturas nebulíticas e "schlieren".	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.</b>	C.CUSTO 1005
---	-----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	83	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/240700E-8405500N
		ALTITUDE	740
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Bananeira	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Pequenos blocos, nenhum comprovadamente "in situ" de quartzito bandado, fortemente recristalizado, cinza esverdeado quando fresco, avermelhado quando alterado, composto por lâminas enriquecidas em quartzo e lâminas enriquecidas em máficos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	84	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/240950E-8405400N
		ALTITUDE	740
CAD.	07	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	Fazenda Bananeira	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N10E/45° SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Lajedos e "boulders" maciços de rocha diatexitica, estrutura "schlieren", representado por um granitóide creme róseo, grã média, isotrópico, biotítica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	85	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/242550E-8406400N
CAD.	07	TOPONÍMIA	A2,0 km a Nordeste da fazenda Bananeira
PREF.	LF		
		ALTITUDE	680

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha granitóide leucocrática, fortemente intemperizada, em zona de forte perturbação tectônica. Apresenta dobramento em eixos fortes, próximo da vertical (falha transcorrente de natureza sinistrogira)	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	86	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/242850E-8406600N
CAD.	07	TOPONÍMIA	A2,5 km a nordeste da fazenda Bananeira
PREF.	LF		
		ALTITUDE	670

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 sinistrogiras N10W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha diatexitica, representada por uma rocha de composição granítica, acinzentada, biotítica, com foliação difusa.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 87	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/243950E-8407750N	ALTITUDE 680
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA A0,5km a oeste da fazenda Morro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N50W/verti- cal	LINEAÇÃO	OUTRAS Natura N40E
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha esverdeada, máfica, grã fina, apresentando uma laminação sub-horizontalizada (fluxo?). Tanto pode ser de origem vulcânica como calcossilicatada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Vulcânica (?) Calcossilicatada (?)	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 88	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/243750E-8406650N	ALTITUDE 670
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do Riacho do Boi	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 20°/N45W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos de rocha granítica creme rósea, grã média, isotropa, com quartzo, feldspato e biotita. Apresenta associado intimamente rocha de estrutura gnaissica de bandamento grosseiro onde se alternam faixas quartzo-feldspáticas róseas e níveis enriquecidos em biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Granito e Gnaisse	CLASSE Ígnea e Meta- mórfica	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	89	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/244650E-840800N
		ALTITUDE	670
CAD.	07	PREF.	LF.
TOPONÍMIA			
A0,6km a nordeste da fazenda Morro			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequena exposição de rocha granítica maciça, coloração cinza esbranquiçada, algo anisótropa, biotítica. Aparentemente de anatexia.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	90	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/246250E-8408250N
		ALTITUDE	610
CAD.	07	PREF.	LF.
TOPONÍMIA			
A 2,2 km a leste/nordeste da fazenda Morro			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" sub-arredondados, sustentados por rocha diatexitica com estrutura "schlieren"; biotítica, cortada por massas irregulares de material pegmatítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 91	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/246900E-8409100N	ALTITUDE 590
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do riacho da Lagoa Preta cerca de 1,0 km a sul da fazenda Olho D'Água	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha N55E N50W
<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 diatexítica representada por uma rocha granítica, coloração creme, grã média, essencialmente biotítica.	
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 127	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/230700E-8411100N	ALTITUDE 500
CAD. 07	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Triunfo	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha dextra 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 Extensos lajedos de diatexito nebulítico totalmente recortado por veios e vênulas de material granito/pegmatóide esbranquiçado, alguns com quase 40cm de possança. Rocha de composição granítica, foliada, coloração acinzentada, grã média, biotítica. Cortada por falhamentos dextrais de direção noroeste.	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>		
Nº 166		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/232600E-8407100N		635		
CAD. 07		PREF. LF		TOPONÍMIA A 2,2 km a Oeste da Fazenda Mocó				
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>					
<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"/>	(Fol. cataclás tica)					
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N30W/55°SW					
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>								
DESCRIÇÃO Lajedos maciços, homogêneos, clivados por catacláse, sustentados por granitóide biotítico, coloração esbranquiçada a creme, grã média.								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico.								
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA Biotita Granitóide			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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>		
Nº 167		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/232600E-8406450N		736		
CAD. 07		PREF. LF		TOPONÍMIA A 2,5 km a SW da Fazenda Mocó				
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>					
<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"/>			Clivagem (plena axial)			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			N80E/85°NW			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>								
DESCRIÇÃO Pequenos lajeiros de gnaiss biotítico cinza a creme, grã média, injetado por material granítico e pegmatóide.								
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico.								
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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"/> SIM	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS.</b>	C. CUSTO 1005
---	-----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
168	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/247050E-8409700N	580
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	IF	Fazenda Olho D'Água	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<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"/>		(Foliação)		Falha N45W sinis-
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N45E/vert.		tra

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Granitóide nebulítico, acinzentado, grã média, biotítico, ocorrendo em grandes lajeiros. Mostra uma foliação difusa, sendo atingido por falhas sinistras.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
169	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/247700E-8411400N	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	IF	Fazenda Milagres	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCÓGR.	<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"/>				Falha N65W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajeiros de granitóide nebulítico, branco acinzentado, grã média/grosseira, biotítico, contendo um mineral prismático, preto, não identificado. Apresenta localmente setores de anisotropismo acentuado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Diatexito (Biotita Granodiorito)	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 170	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/248050E-8412250N
CAD. 11	PREF. LF	ALTITUDE 500
TOPONÍMIA A 1,0 km a NE da Fazenda Milagres		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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 Dir.veios N55E
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Lajeiro de granitóide nebulítico, branco acinzentado, médio/grosseiro, biotítico, cortado por numerosos veios de material quartzo e granitóide de cor creme.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 171	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/248950E-8413450N	ALTITUDE 500
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Facão.	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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)	LINEAÇÃO
		N40W/vert(?)	OUTRAS Falha dextral N15E
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de granitóide nebulítico, acinzentado biotítico, médio/grosseiro, com estruturamento não evidenciando transposição.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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 172	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/249800E-8414100N	ALTITUDE 490
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA AO, 8km a NE da Fazenda Lagoa do Facão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N45W/vert.			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Micaxisto, fortemente intemperizado, coloração avermelhada, superfície sedosa, lamelas minerais desenvolvidas, associado a xisto escuro biotíco, também fortemente intemperizado. O conjunto está injetado concordantemente por material granito/pegmatóide esbranquiçado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Micaxisto	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 173	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/250850E-8415100N	ALTITUDE 485
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Leito do Riacho da Lagoa Preta, Estrada Aracatú-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"/>	(Foliação) N25E/50° NW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Travessões de rocha estrutura gnáissica, foliação plissada, grã média, coloração acinzentada, homogênea, biotítica. Aparentemente, pertencem ao conjunto dos xistos do ponto anterior.	
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	174	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/251750E-8416500N
CAD.	11	TOPONÍMIA	Fazenda Gameleira
PREF.	LF		
		ALTITUDE	470

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>			40°/N55W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			OUTRAS		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Grandes lajedos de rocha migmatítica estrutura dobrada, grã média coloração acinzentada, composta de quartzo, feldspato e biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Migmatítica	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	175	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/252250E-8416850N
CAD.	11	TOPONÍMIA	A 0,6km a NE da Fazenda Gameleira
PREF.	LF		
		ALTITUDE	475

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input checked="" 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"/>			N45W/50°SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			
			OUTRAS		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Anfibolito verde escuro, grã fina/média, intercalado com calcossilica tuda verde cana, granulação fina a média. A sequência associa-se ainda gnaiss biotítico e uma rocha essencialmente silicosa, cor branca, granular fina/média.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Anfibolito-Calcossilicatada e 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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	176	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/253000E-8417100N
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Al,5 km a NE da Fazenda Gameleira			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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
		N10W/65°SW	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Travessões de rocha coloração branca-róseo a cinza-róseo, grã fina, plaqueada, fortemente silicificada, composta essencialmente de minerais félsicos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Leptito (Milonito)	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	177	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/253600E-8417350N
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 1,5 km a WSW de Piabanha			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
		N5°/60°SW	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração esbranquiçada, silicosa, granulação fina a média, plaqueada, sustentando pequena elevação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	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	
Nº	178	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/254150E-8417550N
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Al,0 km a WSW 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"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação)	
		N5°W/70°SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Mesma rocha quartzosa, laminada, esbranquiçada, observada no ponto anterior, alternada a gnaïsse biotítico localmente desenvolvendo pequenos "augens". Subordinadamente intercalam-se níveis estreitos de anfibolito e calcossilicatada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	179	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/254800E-8417650N
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
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"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		(Foliação)	
		N25W/70°SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha plaqueada, fortemente silicificada, coloração branco acinzentada composta de quartzo, feldspato e biotita. Contém intercalações anfibolítica de até 50 cm de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	180	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/239800E-8406400N	770
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	Fazenda Bananeira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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"/>		N40/vert.		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Diminuta exposição de anfibolito fortemente intemperizado, esverdeado, grã média, com foliação bem desenvolvida.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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	181	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/239700E-8407500N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 1,0 km a NNW da Fazenda Bananeira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Falhas N10E N50E Dir.Veios N10E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de granitóide nebulítico, branco acinzentado, grã média, biotítico. Cortado por veios de quartzo de até 6 cm deslocados por pequenos falhamentos com rejeito de 10 cm.	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>	
Nº 182		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/239400E-8407750N		775	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	A 1,3 km a NW da Fazenda Bananeira					
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>				
<input type="checkbox"/> 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/45°SW	45°/S70W		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>							
DESCRIÇÃO							
Rocha quartzosa, coloração esbranquiçada a creme-rósea totalmente recristalizada, granulação fina a média, apresentando quando algo intemperizada uma textura sacaroidal.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Metamórfico-Migmatítico							
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>				
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>	
Nº 183		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/240500E-8407650N		715	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	A 1,5 km a NE da Fazenda Bananeira					
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>				
<input type="checkbox"/> 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 N30W/45°NE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>					
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>							
DESCRIÇÃO							
Possante veio de quartzo com espessura superior a 10 m apresentando conspícuo estruturalmente para NE.							
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA							
Complexo Metamórfico-Migmatítico							
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>				
ROCHA		CLASSE		OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito de Veio		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 184	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/240650E-8407950N	ALTITUDE 700
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,8 km a NE da Fazenda Bananeira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N45W/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 Quartzito acinzentado, laminado, fortemente recristalizado, com planos de foliação forrados por sericita, grã fina a média sobreposto e rochas máficas xistificadas com granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito e Qz-Plag- -Clorita-Actin. xisto	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 185	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/240900E-8408200N	ALTITUDE 680
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A2,3 km a NE da Fazenda Bananeira	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Falha N45W
<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 Granitóide nebulítico, cinza, biotítica, grã média, em contato aparentemente por falha com a sequência de quartzito e máficas do ponto anterior.	
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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 186 <hr/> CAD. 11    PREF. LF	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3    COORDENADAS MC.39/240800E-8409200N    ALTITUDE 725 <hr/> TOPONIMIA A 1,0 km a Oeste da Fazenda Campo Alegre
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Grandes lajedos de diatexito tendendo a uma homogenização completa. Rocha de cor creme, grã média, isotropa, composta de quartzo, feldspato e biotita. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Diatexito    CLASSE Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
--	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 187 <hr/> CAD. 11    PREF. LF	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3    COORDENADAS MC.39/241700E-8410500N    ALTITUDE 766 <hr/> TOPONIMIA Fazenda Lagoa D'Agua
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Lajeiros de granitóide quase completamente homogenizado, coloração cinza-rósea, grã média, isotropo, biotítico. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Granito    CLASSE Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <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
188	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/242350E-8411600N	700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	AO,9km a Sul da Fazenda Paiol	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 lajeiros de rocha similar a observada no ponto anterior apresentando localmente mobilizados quartzozos grosseiros.	
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
189	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/242100E-8413500N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Fazenda Gordinho	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 Granitóide a biotita, coloração cinza, grã fina a média, totalmente envolvido por material pegmatóide creme-rósea essencialmente quartzo-feldspático.	
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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 190	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/242250E-8414050N	ALTITUDE 685
CAD.: 11	PREF.: LF	TOPONÍMIA Fazenda Gordinho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Dique N40W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grande corpo de diabásio encaixado como dique em diatexito. Rocha de coloração esverdeada, grã média, espessura aproximada em torno de 30 m, orientado NW/SE.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Gabro/Diatexito	CLASSE 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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 191	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/244650E-8414750N	ALTITUDE 535
CAD.: 11	PREF.: LF	TOPONÍMIA Fazenda Patos	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>		N40W/vert(?)		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Extenso lajeiro de rocha migmatítica com estrutura diversas apresentando uma foliação aparentemente de transposição. Coloração acinzentada, grã média, com quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	





## DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	192	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/243000E-8415950N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
11	LF	590	
TOPONÍMIA			
A 1,8 km a NE da Fazenda Baixão			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>		N55W/subvert.		
				SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajeiro de rocha com estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã fina/média, bandeamento denunciado pela alternância de faixas mais escuras (biotíticas) e mais claras (quartzo-feldspáticas).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	193	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/243150E-8416200N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
11	LF	600	
TOPONÍMIA			
A 2,1 km a NE da Fazenda Baixão			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>		N65W/70° NE	35°/N50W	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha foliada similar a observada no ponto anterior apenas com gnaissosidade menos pronunciada. Fortemente microdobrada, com eixo de dobramento caindo para NW.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 194	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/243300E-8416350N	ALTITUDE 620
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A2,3 km a NE da Fazenda Baixão	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75W/65° 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica de coloração acinzentada a creme-esbranquiçada, grã média, biotítica, fortemente injetada por material quartzo feldspático, alternada a máfica/ultramáfica verde, grã fina/média, anisotropismo acentuado, e a anfibolito fino a médio. As ultramáficas associam-se níveis com vermiculita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaiss, Actinolito, 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 195	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/243350E-8416900N	ALTITUDE 660
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A2,5 km a NE da Fazenda Baixão	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha quartzo-feldspática de coloração acinzentada, grã fina, biotítica, injetada por possantes massas irregulares de material pegmatóide branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
196	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/243700E-8417650N	715	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 0,6km a SE da Fazenda Adobo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		OUTRAS
<input checked="" 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"/>			Orient. Xenólitos N75W - Falha dex tra N20W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha granítica de caráter intrusivo, coloração esbranquiçada, composta eminentemente de quartzo e feldspato (leucogranito), grã média, fortemente recristalizada. Apresenta "xenólitos" orientados de máfica/ultramáfica com até 1 m de comprimento. Pequenos falhamentos dextrais são observados.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
197	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/243350E-8417950N	713	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 0,5km a ESE da Fazenda Adobo		

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"/>		(Foliação)	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N55W/60°SW	75°/075°W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Lajedos e travessões plaqueados de granitóide cinza, biotítico, planos de foliação sericitizados (esforço), intrusionado por material granítico a pegmatóide esbranquiçado.</p>	
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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 198	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/244850E-8419750N
CAD. 11	PREF. LF	ALTITUDE 685
TOPONÍMIA Riacho do Feijão		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<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) N70W/60° NE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO "Augen" gnaiss, cor cinza, biotítico, massa fundamental de granulação fina a média. "Olhos" alongados segundo a foliação e com tamanho variando de poucos mm a 3-4 cm com tamanho médio em torno de 1 cm. Apresenta associadas faixas concordantes de granito leucocrático, creme, fino, com máfico bem subordinado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Augen 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 199	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/245550E-8419600N	ALTITUDE 600
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,8 km a SW de Várzea da Pedra	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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 35°/N50W	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, coloração cinza, grã fina, biotítica, estrutura anisotropa. Injetada tanto concordante como discordantemente por corpos de material granítico a pegmatóide. Mostra associado corpos de anfibolito. Apresenta dobras abertas desenvolvidas.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Granitóide	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		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 200	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/245850E-8420150N	ALTITUDE 590
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,2 km a SW de Várzea da Pedra	

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 "Boulder" arredondado, isolado de rocha granítica, branco acinzentada, grã média, intemperizada, pouco máfico. Localmente apresenta anisotropismo acentuado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	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 201	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/246000E-8420600N	ALTITUDE 530
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,7 km a SW de Várzea da Pedra	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" 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"/>		N85E/35° NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica de coloração cinza esbranquiçada, grã fina a média, gnaissosidade muito bem desenvolvida, tendo como máficos biotita e um mineral verde cana não determinado. Apresenta cavidades de forma cúbica (pirita?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biot. Qz-Epid-Microc -Olig-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"/>

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	202	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/246250E-8421200N
		ALTITUDE	503
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA Várzea da Pedra			

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica similar a observada no ponto anterior, tendo níveis onde se desenvolvem "augens" feldspáticos com tamanho médio em torno de 1 cm.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	203	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/244000E-8400950N
		ALTITUDE	710
CAD.	11	PREF.	LF
TOPONÍMIA Tucazinho			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACABAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação)	
		N10E/vert.	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos de granitóide nebulítico, coloração acinzentada, grã média/grosseira, essencialmente biotítico. Apresenta associado veios estreitos de material pegmatóide.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica
OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<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	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
204	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/244550E-8402900N	700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 0,8km a NW da Fazenda Tucá	

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 Veio N60E

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Quartzo de veio orientado NE-SW, com espessura aproximada de 10 m.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Quartzo de Veio	Ígnea	<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	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
205	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/245250E-8401750N	.695
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 0,7km a SE da Fazenda Tucá	

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 Frats. N25E N65W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajeiro de granitóide nebulítico, grã fina/média, coloração acinzentada essencialmente biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 206	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/246650E-8401150N	ALTITUDE 670
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa Comprida	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		N10E/vert.	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Granitóide nebulítico, coloração branco-acinzentada, grã média/fina, biotítico. Atingido por pequenos falhamentos sinistrogiros.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 207	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/249500E-8402050N	ALTITUDE 605
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,6km a ENE da Fazenda Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		N50W/vert.	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Ultramáfica fortemente intemperizada, totalmente transformada, atualmente representada por um verdadeiro tremolítico, associada a anfibolito médio/grosso. Associa-se também quartzo de veio e material quartzo-feldspático fortemente cizalhado. Ultramáfica talcificada é observada com cavidades cúbicas anteriormente preenchidas por granada (?).
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico.

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metaultramáfica 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

1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	208	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/250150E-8401950N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
11	LF	535	
TOPONÍMIA			
Leito do Riacho do Boi, Cruzamento/estrada Aracatú-Lagôa do Jacinto			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> GALCOGR.	<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"/>		N75W/vert.		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de estrutura gnáissica, coloração creme, biotítica, grã fina, fortemente intemperizada, ocorrendo em placas verticalizadas. Apresenta intercalados vários estreitos de 5-6 cm de metabásica fina, esverdeada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	209	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/250900E-8402200N
CAD.	PREF.	ALTITUDE	
11	LF	580	
TOPONÍMIA			
A 3,2 km a SW da Fazenda Caldeirão dos Crioulos			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> GALCOGR.	<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"/>		N30W/60°SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Travessões de rocha quartzo-feldspática esbranquiçada, grã média/grossa, associada a blocos de quartzo. No local, observam-se rolados de metabásica.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 210	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/252250E-8403100N	ALTITUDE 640
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,5 km a WNW da Fazenda Caldeirão dos Crioulos	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços de rocha ácida, essencialmente quartzosa, cor branca, grã fina, fortemente recristalizada, estruturada em planos onde desenvolve-se sericita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Leptito	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"/>

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 211	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/252750E-8403200N	ALTITUDE 640
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a WNW da Fazenda Caldeirão dos Crioulos	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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) N40E/70° NW	LINEAÇÃO
			OUTRAS Clivagem N50W/ /75SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica fina, creme acinzentada, composta de quartzo, feldspato e máficos em pontuações diminutas. Injetada concordantemente por estreitos veios de material granítico e pegmatóide esbranquiçado. Apresenta clivagem de fratura pronunciada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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 212	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/253050E-8403100N	ALTITUDE 640
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,7km a NW da Fazenda Caldeirão dos Crioulos	

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"/>	(Foliação)	N15W/vert.	Subsertical	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			S15E	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Rocha gnáissica acinzentada, grã fina, biotítica, injetada por material granítico (essencialmente quartzozo) fino a médio, branco leitoso. Fortemente perturbada tectonicamente, com microdobras de eixos verticalizado indicando transcorrência. Apresenta associados corpos lenticularizados de anfibolito e ultramáfica talcificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse, Ultramáfica, Andesina 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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 213	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/253750E-8402900N	ALTITUDE 540
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Caldeirão dos Crioulos, Leito do Riacho do mesmo nome	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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"/>	N10E/75° NW			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Travessões e "boulders" de rocha foliada, coloração verde rósea, grã fina/média, fortemente estirada, composta de quartzo, feldspato e máficos (biotita e "pirobólio"). Planos de foliação fortemente sericitizadas.	
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	. 214	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/251600E-8403650N	ALTITUDE	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	A 2,3 km a NW da Fazenda Caldeirão dos Crioulos					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Dique N70W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Grande dique de diabásio verde escuro, grã média, orientado NW/SE, espessura em torno de 50 m.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Diabásio	CLASSE	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	215	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/253950E-8403050N	ALTITUDE	560
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	A 0,6km a NE da Fazenda Caldeirão dos Crioulos					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/subvert.		
				SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajeiros de rocha gnáissica similar do ponto LF-213, totalmente transposta e injetada por material granito pegmatóide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 216		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/254450E-8403500N	590
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA			
11	LF	A 1,4 km da Fazenda Lagôa do Jacinto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>			80°/diret.N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica rósea-esverdeada, totalmente transposta, grã média, com quartzo, feldspato róseo (alguns formando milimétricos "augens") e máficos, semelhantes a observada no ponto anterior. Apresenta associado corpos de anfibolito de grã média.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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 217		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		MC.39/256000E-8404050N	605
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA			
11	LF	A 1,1 km a NNE da Fazenda Lagôa do Jacinto			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<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"/>	N15W/65°SW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Extensos lajedos clivados de rocha branco-esverdeado, fortemente recristalizado grã fina/média, composta de quartzo, feldspato, epidoto e micáceos (mica branca predominante). Associa-se concordantemente corpos de anfibolito, grã média, com quase 1 m de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito (?) 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	

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		<b>C. CUSTO</b> 1005.	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">218</div>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-II-3</div>		COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/256550E-8404700N</div>	
ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">670</div>		TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 2,0 km a NE da Fazenda Lagôa do Jacinto</div>			
<b>03 ANÁLISE</b> <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.	
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>		XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">N15W/75SW</div>		LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">70° diret.S</div>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Rocha granular média, coloração esverdeada, foliada, composta de quartzo (abundante) feldspato e micáceos claros. Planos de foliação forrados por estes micáceos. Associa-se quartzito muito fino, plaqueado, com planos de foliação forrados por sericita.</p> </div>		UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>			
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Leptito e Quartzito</div>		CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">219</div>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-II-3</div>		COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/240700E-8416250N</div>	
ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">580</div>		TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,7km a SE da Fazenda Pau Ferro</div>			
<b>03 ANÁLISE</b> <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.	
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>		XISTOSIDADE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">(Foliação) N30E/subvert. NW</div>		LINEAÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Travessões de gnaissse fino, cinza, biotítico, onde aparentemente plagioclásio predomina sobre K feldspato.</p> </div>		UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>			
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gnaissse</div>		CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div>	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 220		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/240350E-8416900N	ALTITUDE 580
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Pau Ferro		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N30E/65°SE	LINEAÇÃO	OUTRAS Dique N60W/Vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha gnáissica, grã média/grosseira, esbranquiçada, biotítica, fortemente intemperizada. Apresenta associado de forma concordante, corpos de anfibolito médio, plaqueado totalmente intemperizado. Aparentemente em forma de dique ocorre um corpo de metabásica escura, grã fina a média, foliada, com estruturamento transversal ao do conjunto gn/anfibolito.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 221		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/239900E-8417350N	ALTITUDE 560
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,6 km NW da Fazenda Pau Ferro		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N45W/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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Rocha de estrutura gnáissica, acinzentada, biotítica, grã fina/média. Localmente apresenta-se com grã mais grosseira e estruturamento não muito pronunciado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 222	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/239750E-8419150N	ALTITUDE 520	
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,3 km a NW da Fazenda Pau Ferro		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" 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/Subsert. SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Intercalação de gnaiss biotítico cinza a creme, com anfibolito de grã média. O conjunto apresenta associado concordantemente níveis numerosos de material essencialmente quartzo-feldspático branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 223	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/238950E-8419050N	ALTITUDE 490	
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,1 km a SE da Fazenda Serra Negra		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N35W/70°SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos clivados de rocha composição granítica (quartzo, feldspato e biotita), grã média/grosseira, apresentando em afloramento uma estrutura planar pronunciada, coloração cinza esbranquiçada. Em amostra de mão nota-se leve orientação de biotita segundo planos definidos. Apresenta associado (dique?) em corpo de metagabro/diábasito totalmente intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Granitóide	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

Nº	
224	
CAD.	PREF.
11	LF

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-II-3	MC.39/237700E-8420500N	460
TOPONÍMIA		
Fazenda Serra Negra, leito do Riacho do mesmo nome		

## 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 gnáissica N20E/60°SE Fol. de transposição N60W/75°SW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Granitóide foliado similar as observado no ponto anterior.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Granitóide	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
225	
CAD.	PREF.
11	LF

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-II-3	MC.39/236250E-8420200N	510
TOPONÍMIA		
Encosta NE da Serra do Arrecife		

## 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
		N15W/30°SW	

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Rocha de cor cinza esbranquiçada, estrutura gnáissica bem fina, composta de quartzo (muito abundante), feldspato e biotita em minúsculas lamelas dispersas, pela rocha. Tem associado grandes massas de quartzo e material pegmatóide. São observados rolados de anfibolito e quartzito(?)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico


## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Leptito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 226	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/235850E-842000N
CAD. 11      PREF. LF		ALTITUDE 570
TOPONÍMIA Topo da Serra do Arrecife		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<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"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N30W/freio SW	LINEAÇÃO
		OUTRAS
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" de uma rocha esbranquiçada, essencialmente quartzo-feldspática, tendo biotita bastante subordinada. A rocha é de grã média/grosseira, fortemente recristalizado e ocorre com estruturamento pronunciado em afloramento. Em amostra de mão, planos pouco perceptíveis onde se instala a biotita. Anfibolito ocorre provavelmente intercalado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Granodiorito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 229	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/232000E-8421150N
CAD. 11      PREF. LF		ALTITUDE 445
TOPONÍMIA Fazenda Amarra Saco		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO 25°/S10E
		OUTRAS Falha inversa N10W/60°SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Rocha de estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã fina a média, com biotita e alguma mica branca. Injetada por massas graníticas e pegmatóides. Bastante perturbada tectonicamente.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 230		FOLHA SD:24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC:39/233300E-8419300N
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Fundão	
ALTITUDE 565			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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) N10-15°W/40° -75°SW	LINEAÇÃO
			OUTRAS Frat. N55W/vert. N60E/vert.

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha ultramáfica de coloração esverdeada, grã fina a muito fina, fortemente silicificada, anisótropa, sobrejacente concordantemente a gnaiss biotítico. A rocha encontra-se fortemente talcificada. No local, níveis de talco esverdeado com até 15 cm de espessura, ocorrem resultado de esforço tectônico, cortando o corpo rochoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 231		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/249300E-8398900N
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A O, 8km a SE da Fazenda Lagôa da Roda	
ALTITUDE 650			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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) N10W/subvert. SE	LINEAÇÃO
			OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos homogêneos de granítica creme, grã média, anisotropismo bastante acentuado, com biotita dispendo-se em planos bem determinados. Composta essencialmente de feldspato, quartzo, biotita e talvez algum "pirobólito". Cortado por raros e estreitos veios quartzo-feldspáticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	232	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/249650E-8398550N	640
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 1,3 km a SE da Fazenda Lagôa da Roda		

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	
Grande corpo de máfica-ultramáfica (aprox. 30 m de largura), verde escura, grã fina, anisótropa, fortemente cizalhada, talcificada, apresentando bastante mineral micáceo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Serpentina Talco-xisto	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	233	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/250000E-8398250N	645
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
11	LF	A 1,3 km a SE da Fazenda Lagôa da Roda		

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	
Grandes "boulders" sub-arredondados de granitóide foliado, grã fina/média, biotítico. Foliação difusa melhor observada em afloramento, onde se apresenta com sobramentos complicados.	
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 234	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/251050E-8397700N	ALTITUDE 660
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Pedra	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N60E..
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Possante veio de quartzo encaixado no granito foliado. Orientado NE /SW, tendo espessura aproximada entre 10-15 m.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 235	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/251200E-8397200N	ALTITUDE 630
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,6km a SSE da Fazenda Lagôa da Pedra	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Extensos lajeiros de rocha migmatítica heterogênea, estruturas "schollen e agmatítica. Paleossoma biotítico. Localmente desenvolve-se uma espécie de melanossoma. Neossoma pegmatóide esbranquiçado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 236	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/251800E-8396550N	ALTITUDE 664
CAD. 11	PREF. LP	TOPONÍMIA Fazenda Serra dos Alves	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grande lajeiro de material granito-pegmatóide creme esbranquiçado, com enclaves de rocha gnáissica a biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 237	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/256750E-8405550N	ALTITUDE 680
CAD. 11	PREF. LP	TOPONÍMIA Serra do Henrique	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N10°W/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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Sericita quartzito muito fino a microcristalino, finamente laminado, coloração esbranquiçada, adquirindo coloração avermelhada pelo intemperismo. Apresenta níveis de quartzo leitoso segundo os planos de laminação. Associa-se um material brechado fortemente intemperizado, bastante feldspático, coloração rósea, caulinizado, com filmes de epidoto paralelos a laminação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<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 238	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/256500E-8405600N	ALTITUDE 685
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra do Henrique	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	(Foliação) N10W/75°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 Extensos lajeiros de rocha leucocrática, creme rósea, grã fina a média, laminada, composta de feldspato, quartzo e micáceos (mica branca predominante). Mostra localmente feldspatização acentuada, com desenvolvimento de pórfiros de até 2-3 cm. A laminação é proveniente de forte transposição, bastante evidenciada em afloramento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 239	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/256150E-8405750N	ALTITUDE 680
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra do Henrique	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	(Foliação) N15W/70°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 Lajeiros da mesma rocha do ponto anterior, totalmente transposta e fortemente epidotizada. Rocha leucocrática creme-rósea, grã fina, laminada composta de quartzo, feldspato e epidoto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 240	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/256000E-8405550N	ALTITUDE 660
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Bom Sossego	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N15W/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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Extensos lajedos de rocha granítica, grã média, coloração cinza-creme, anisótropa, biotita. Os lajedos são maciços, homogêneos, cortados por vênulas preenchidas por sílica micro a cripto-cristalina cinza. Epidotização acentuada é observada na rocha. Planos de foliação sericitizados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 241	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/255300E-8405900N	ALTITUDE 660
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Bom Sossego	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75E/60°NW	LINEAÇÃO 60°/N15W	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajeiros de rocha granítica, foliada, grã média, coloração creme-acinzentada, composta de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta a foliação totalmente plissada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO
		1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
242	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/255150E-8406200N	790
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	Serra do Henrique (Tôpo)	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		(Foliação)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N50E/forteNW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Situação similar e observada no ponto anterior. Lajedos e "boulders", de rocha granítica foliada, biotítica, grã média, creme-rósea, com foliação plissada. Apresenta associada uma rocha granítica fina, isotrópa, rósea, essencialmente quartzo-feldspática, aparentemente mais nova.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
243	SD.24-Y-A-II-3	MC.39/245550E-8403900N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A1,5 km a ESE de Tucazinho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N30W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Crista conspicuamente alinhada sustentando possante vieiro de quartzo orientado NW-SE.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzo de Veio	Ígnea	<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	244	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/247650E-8403700N	ALTITUDE	620
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	Fazenda Fundão					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N50W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Frat. N25W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno travessão de rocha quartzo-feldspática, coloração creme esbranquiçada, grã fina, anisótropa, biotítica, desenvolvendo mica branca nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
		<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					
Nº	245	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/248300E-8404900N	ALTITUDE	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
11	LF	a SSW da Fazenda Lagôa 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)		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		N15/merg.SE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande lajeiro de rocha diatexítica representada por um granitóide nebulítico, acinzentado, grã média, biotítico. Atingido por grandes fraturas preenchidas por material epidotizado com até 8 cm de largura.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	Metamórfica	<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 246	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/248450E-8405550N	ALTITUDE 670
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa 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 diatexítica de coloração acinzentada, grã fina, biotítica, com desenvolvimento de sericita nos planos de fraqueza. Injetada por veios e vênulas quartzo-feldspáticas, que lhe dá localmente o aspecto de migmatito heterogeneo.	
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 <input type="checkbox"/>

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 247	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/251450E-8415100N	ALTITUDE 515
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,6 km a SSW da Fazenda Gameleira	

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"/>		N30E/50°NW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequenos travessões de rocha gnáissica a biotita, coloração acinzentada, grã fina/média. Apresenta associada de maneira provavelmente concordante uma rocha máfica esverdeada, grã fina/média, isotropa. Quartzo de veio associa-se ao conjunto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita Gnaisse e Máfica	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"/>

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	248	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/251500E-8414800N
		ALTITUDE	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 2,0 km a SSW da Fazenda Gameleira	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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
		(Foliação)	
		N20W/30°SW	
			OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Rocha granítica, estrutura anisótropa, coloração cinza esbranquiçada, grã média, composição a base de quartzo, feldspato e biotita. Foliação conspícua em afloramento, pouco acentuada em amostra de mão.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	249	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/251500E-8413800N
		ALTITUDE	560
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
11	LF	A 1,5 km a NNW da Fazenda Lajedão	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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)	
		N30W/45°SW	15/S30°W
			OUTRAS
			Falha dextra N60W
			Frat. N80E
			N20W

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Rocha de estrutura gnáissica, coloração cinza esbranquiçada, grã fina/média, composta de quartzo, feldspato e biotita. Forte lineação é observada nos planos de foliação. Atingida por pequenos falhamentos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 250	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC.39/249050E-8414000N	ALTITUDE
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,6km a Norte da Fazenda Lagôa do Facão		

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>	N50W/vert.	OUTRAS
			Falha dextra N15E Frat. N40E	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO
Extensos lajeiros de diatexito representado por granitóide nebulítico, coloração cinza, grã fina/média, biotítico, anisótropo. Injetada concordantemente por estreitos veios de material granítico branco. Atingido por pequenos falhamentos dextros.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 251	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC.39/248700E-8414900N	ALTITUDE
CAD. 11	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Horta		

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>	N70W/vert.	OUTRAS
			Falhas N25W (dextras) N50W	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO
Extensos lajeiros de rocha granítica, estrutura gnáissica, coloração acinzentada, grã fina a média, totalmente injetada por veios e vênulas graníticas esbranquiçadas. Foliação provavelmente de transposição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 317	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/241500E-839570CN
CAD. 16	PREF. LF	ALTITUDE 680
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Lajeiros maciços de diatexito, representado por um granitóide, acinzen- tado a branco acinzentado, grã fina a média, biotítico.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migamtítico</p>		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	319	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/234550E-8401000N	750
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Lagoinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequena exposição de anfibolito, grã fina/média, tendo níveis menos alterados mais enriquecidos em feldspato. Ocorre associado a ultramáfica verde claro, grã média. Todo o conjunto é intrudido por material quartzo-feldspático branco. Fortemente perturbado tectonicamente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Anfibolito e Metaultramáfica	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	320	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/234650E-8400300N	750
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
16	LF	Lagoinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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) N5 E/vert.		Falha sinistra N40W:
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajeiros de rocha diatexitica representada por um granitóide nebulítico coloração creme, grã média, biotítico. Pequenos falhamentos sinistrogiros. são observados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Diatexitito	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 321	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/234000E-8399800N	ALTITUDE 700
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,0 km a SW de Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N55E/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Anfibolito de grã fina a média, anisotropismo regularmente desenvolvi- do, injetado segundo os planos de foliação por níveis estreitos de ma- terial granito/pegmatóide branco, que lhe dá em alguns locais os aspec- tos de migmatito estromático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Anfibolito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 322	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/233650E-8399450N	ALTITUDE 680
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a SW de Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N60E/vert.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno lajeiros estruturados NE-SW, sustentados, por rocha quartzo-fel- dspática esbranquiçada, máficos raros, grã média. Pode representar na realidade material de injeção.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 323	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/232900E-8399100N	ALTITUDE 660
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A2,3 km a SW de Lagoinha.	

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) N60E/vert.	LINEAÇÃO
			OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Rocha diatexítica representada por um granitóide esbranquiçado, grã média, biotítico, estruturamento regularmente desenvolvido em afloramento, menos desenvolvido em amostra de mão.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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 411	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/231150E-8403650N	ALTITUDE 660
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Leandro (Fazenda Estribo)	

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 Falha N65W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Rocha máfica/ultramáfica, coloração verde clara, fervendo ao ácido, totalmente cataclasada, injetada por massas brancas de sílica micro a cristalino. Desenvolve-se na rocha cristais maiores da possível cianita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Calcossilicatada (?)	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 412		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC.39/237050E-8402400N	
ALTITUDE 720		CAD. 16		PREF. LF	
		TOPONÍMIA 5,2 km a ESE da Aracatu			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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. <input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE (Foliação) N75W/vert. SV Ne	
		LINEAÇÃO		OUTRAS	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Travessões de rocha ultrabásica, coloração esverdeada, grã fina/média, <u>anisótropa</u> , com faixas irregulares onde se desenvolvem grandes cristais de "pirobolio". Apresenta paralelo a foliação níveis estreitos enriquecidos em magnetita e quartzo.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Meta ultrabásica			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		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 413		FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC.39/237050E-8401180N	
ALTITUDE 660		CAD. 16		PREF. LF	
		TOPONÍMIA Fazenda Duas Barras			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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. <input type="checkbox"/>	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO		OUTRAS N85E/vert. Frat. N25W/vert.	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Grandes "boulders" com superfícies irregulares de rocha ultrabásica esverdeada, grã fina, tendendo a isotropa. Mineralizada em talco.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Meta Ultrabásica			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		

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 420	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/246850E-8400280N	ALTITUDE 630
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa Comprida	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS N20W forte
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		E-W/SV N		Frat. NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Grandes exposições de rocha ultrabásica, coloração esverdeada, grã fina, apresentando-se localmente com aspecto porfiróide. Mineralizado em talco vermiculita e anfibolitito. Ocorre em zona de forte tectonismo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Meta Ultrabásica	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 421	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/252850E-8396450N	ALTITUDE 640
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Serra dos Alves	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS N60E/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Frat. N65W/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Lajedos de rocha migmatítica com alta remobilização, estrutura dobrada, representada por um granitoide anisotropo, acinzentado, grã média, biotítico.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 422	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/253350E-8396150N	ALTITUDE 620
CAD. 16	PREF. LF	TOPONIMIA Serra dos Alves.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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) N40E/vert. a SV. NW	LINEAÇÃO
			OUTRAS Frat. N30E/45NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
DESCRIÇÃO Topo da serra. Imponentes exposições de orto quartzito fino, cores variadas (branco, verde, rosa), fortemente recristalizado. A coloração esverdeada é devido a presença fuesita.

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 423	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/227000E-8396500N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONIMIA A 3,9 km a SE da Fazenda Barrinha.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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) SnN25W/65° SW Sn+LN4SE/75NW	LINEAÇÃO
			OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
DESCRIÇÃO "Boulders" maciços da rocha ultrabásica verde pálido, grã fina, isotropa, mineralizada com asbesto antofilitico e talco. Estreitos níveis de crisotila foram anotados. Aparentemente encaixado num embasamento constituído de gnaiss, xisto e quartzito sericitizado branco esverdeado. Na superfície foram observados cubos oxidados de pirita e prismas diminutas de um mineral esverdeado.

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Meta Ultrabásica Talco Serpentinítico.	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 Nº 424		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC:39/249000E-8402300N	ALTITUDE 620
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA 1,0 km a WNW da Fazenda Cavada			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N75W/75° SW	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N-S/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 "Boulders" elivados de leptito branco, quartzo-feldspático, biotita alterada bem subordinada.	
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 425		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-II-3		COORDENADAS MC.39/249920E-8403000N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Cavada			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N60E/SV 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 Zona fortemente tectonizada. Lajedos fraturados e "boulders" de granitóide fino/médio, fortemente recristalizado, coloração esbranquiçada, com algumas faixas mais enriquecidas em biotita foliado. Apresenta associado, corpos de ultramáfica verde escura, grã fina, talcificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Granitóide e 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 428	FOLHA SD. 24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC. 20/251400E-8408300N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,8km a norte da Fazenda Pau Ferro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N70W/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 Rocha diatexitica plaqueada, fortemente imtemperizada. Granitoide esbranquiçado, grã média, recristalizado, biotítico.	
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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 429	FOLHA SD. 24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC. 39/252400E-8408350N	ALTITUDE 590
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,3 km a NE da Fazenda Pau Ferro	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N40W/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 Extensos lajedos de diatexitito representado por um granitoide nebulítico grã média, biotítico. Mostra faixas desenvolvidas, totalmente tectonizadas, constituídas por material silicoso.	
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

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO						
Nº	430	FOLHA	SD. 24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC. 39/252400E-8409420N	ALTITUDE	550	
CAD.	16	PREF.	LF	TOPONÍMIA				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"/>		(Foliação) N10W/60° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Granitoide acinzentado biotítico, grã fina/média, foliado por cataclase. Pertencente provavelmente a uma sequencia diatexitica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexitito	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	431	FOLHA	SD. 24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC. 39/252950E-8410205N	ALTITUDE	620	
CAD.	16	PREF.	LF	TOPONÍMIA				Fazenda 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) N10W/forte SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Topo da serra, grandes "boulders" de rocha granítica, coloração esverdeada, localmente com faixas totalmente recristalizadas, composta de feldspato (principal constituinte), quartzo subordinado e um máfico verde. Apresenta um estruturamento aproximado N-S com caimento para W.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito (protomilonito)	Ígnea (?).	<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 432	FOLHA SD-24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/249330E-8409260N	ALTITUDE 590
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA 2,6 km a SE da Fazenda Milagres.	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		N40E/60°SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO "Boulders" e lajedos de granitóide esbranquiçado a creme, grã média, biotítico, anisótropo. Pertence provavelmente a sequencia de diatexito.	
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 433	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/245780E-8421550N	ALTITUDE 560
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Varzea da Pedra	

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"/>		N45W/10°SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno lajedo de gnaissé porfiro, coloração creme esverdeada, biotítico fortemente intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaissé porfiro	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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 434		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/245650E-8421300N	ALTITUDE 540
CAD. 16	PREF. LF	TOPONIMIA Várzea de Pedra		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N40W/10° 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Imponentes exposições de gnaissse pórfiro em lajedos suavemente mergulhantes para SW. Os pórfiros em sua maioria seguem a foliação da rocha, sendo alguns discordantes. Estes são feldspáticos, esbranquiçados a creme róseo, normalmente tabulares, estirados segundo a foliação, tamanho médio em torno de 1-0,5 cm, alguns alcançando até 3-4 cm. A massa do gnaissse é fina, biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 435		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/244800E-8422070N	ALTITUDE 630
CAD. 16	PREF. LF	TOPONIMIA Fazenda Caraíba		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação)	LINEAÇÃO	OUTRAS Frat. N45W/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha gnaissica similar a observada no ponto anterior aqui verificando-se um caráter pórfiro subordinado e localizado. Gnaissse biotítico cinza-esverdeado, bandeamento pronunciado, grã fina, caráter localmente pórfiro fortemente epidotizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Gnaissse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	436	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/243250E-8422700N
			ALTITUDE
			670
CAD.	16	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A1,0 km a SE da Fazenda Lagoa Velha			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. catac. N40W/40° NE Frat. N40W/SV SW N20E/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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequena exposição de rocha laminada por cataclase, grã fina, coloração creme esbranquiçada, com quartzo, feldspato e biotita. Fortemente intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Cataclasito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	437	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/242500E-8422850N
			ALTITUDE
			665
CAD.	16	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Fazenda Lagoa Velha			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS N50W/forteSW Frat. N50E/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
		(Foliação)	
		E-W/médio N	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
"Boulders" maciços, homogêneos, de rocha composição granítica, coloração cinza azulada, grã fina, fortemente recristalizada, anisótropa, biotítica. Localmente adquire aspecto porfiroide.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Granitoide	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 438 CAD. 16    PREF. LF	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-II-3    COORDENADAS: MC.39/241900E-8422900N    ALTITUDE: 670 TOPONÍMIA: A 0,5km a oeste da Fazenda Lagoa Velha
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO:    XISTOSIDADE: (Foliação) N80W/55NE    LINEAÇÃO:    OUTRAS:
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: <p>Lajedos de rocha estrutura gnaissica, porfiróide, coloração cinza esbranquiçada a cinza creme, gnaissosidade bem desenvolvida, massa fundamental fina/média, biotítica, epidotizada.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 439 CAD. 16    PREF. LF	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-II-3    COORDENADAS: MC.39/241400E-8422750N    ALTITUDE: 640 TOPONÍMIA: Fazenda Lagoinha
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO:    XISTOSIDADE: (Foliação) N50W/65° NE    LINEAÇÃO:    OUTRAS:
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: <p>Grandes exposições do mesmo gnaissé do ponto anterior. Os pórfiros em 50% dos casos seguem a foliação, alguns atingindo até 6 cm. Gnaissosidade desenvolvida.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 440	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	<b>COORDENADAS</b> MC.39/240600E-8422270N	<b>ALTITUDE</b> 620		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">CAD. 16</td> <td style="width:50%;">PREF. LF</td> </tr> </table>	CAD. 16	PREF. LF	<b>TOPONÍMIA</b> Fazenda Caldeirão Velho		
CAD. 16	PREF. LF				

<b>03 ANÁLISE</b>	<b>04 ATITUDES</b>			
<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.	<b>ACAMAMENTO</b> <b>XISTOSIDADE</b> (Foliação) N60W/65°NE	<b>LINEAÇÃO</b> <b>OUTRAS</b>

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	<b>DESCRIÇÃO</b> Gnaissé pórfiro idêntico ao observado no ponto anterior
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b>	Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro</td> <td style="width:50%;"><b>CLASSE</b> Metamórfica</td> </tr> </table>	<b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro	<b>CLASSE</b> Metamórfica	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><b>OCOR.</b></td> <td style="width:25%;"><b>ILUSTR.</b></td> <td style="width:25%;"><b>AMOSTRA</b></td> <td style="width:25%;"><b>IDADE</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></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>	<b>OCOR.</b>	<b>ILUSTR.</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>IDADE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	
<b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro	<b>CLASSE</b> Metamórfica										
<b>OCOR.</b>	<b>ILUSTR.</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>IDADE</b>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO									

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 441	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	<b>COORDENADAS</b> MC.39/239600E-8421800N	<b>ALTITUDE</b> 570		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">CAD. 16</td> <td style="width:50%;">PREF. LF</td> </tr> </table>	CAD. 16	PREF. LF	<b>TOPONÍMIA</b> Fazenda Lagoa		
CAD. 16	PREF. LF				

<b>03 ANÁLISE</b>	<b>04 ATITUDES</b>		
<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.	<b>ACAMAMENTO</b> <b>XISTOSIDADE</b> <b>LINEAÇÃO</b> <b>OUTRAS</b>

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	<b>DESCRIÇÃO</b> Continua gnaissé pórfiro, injetado por possantes massas de material pegmatoide, essencialmente feldspático.
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b>	Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"><b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro</td> <td style="width:50%;"><b>CLASSE</b> Metamórfico</td> </tr> </table>	<b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro	<b>CLASSE</b> Metamórfico	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><b>OCOR.</b></td> <td style="width:25%;"><b>ILUSTR.</b></td> <td style="width:25%;"><b>AMOSTRA</b></td> <td style="width:25%;"><b>IDADE</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></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>	<b>OCOR.</b>	<b>ILUSTR.</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>IDADE</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
<b>ROCHA</b> Gnaissé Pórfiro	<b>CLASSE</b> Metamórfico										
<b>OCOR.</b>	<b>ILUSTR.</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>IDADE</b>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO									



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	442	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/238680E-8421300N
CAD.	16	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 1,0 km a SW da Fazenda Lagoa			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PE1ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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)
			N40W/forteSW
		LINEAÇÃO	OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Anfibolito verde escuro, grã fina, foliado, associado a gnaisse branco acinzentado, grã média, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	443	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/237900E-8421900N
CAD.	16	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 1,8 km a oeste da Fazenda Lagoa			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
			(Fol)
			N70W/vert. a SV NE
		LINEAÇÃO	OUTRAS

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Grandes "boulders" e extensos lajedos de gnaisse pórfireo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1.005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 444	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/236000E-8423000N	ALTITUDE 460
CAD. 16	PREF. LF	TOPOGRAFIA Fazenda Furado. Perto do riacho do Sumidouro.	
03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET.ROGR.	<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 (Foliação) N50W/vert. a SV. SW
		LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Extensos lajedos de gnaïsse pórfiro, massa fundamental cinza esverdeada não determinada (epidoto?). Pórfiros feldspáticos róseos, perfazendo cerca de 50% da rocha, ovalados e tabulares. Injetado por possantes massas graníticas, pegmatíticas róseas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 445	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/239050E-8408450N	ALTITUDE 740
CAD. 16	PREF. LF	TOPOGRAFIA A 0,8 km a ESE da Fazenda Lagoa do Sertão.	

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. N60W/vert

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno lajeiro maciço, homogêneo, de granitóide creme, tendendo a <u>i</u> sotropo, grã média, biotítico, atingido por pequenas massas pegmatóides. Provavelmente, parte de um conjunto diatexitico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexitico	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		ILUSTR. <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	446	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/238450E-8410320N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
16	LF	798	
TOPONÍMIA			
A 1,5 km a Norte da Fazenda Lagôa do Sertão			

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)	
		N50W/vert.	
		a SV NE	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Pequena exposição de rocha composição granítica, estrutura foliada tendendo a gnáissica, coloração cinza creme, grã fina a média, biotítica. Apresenta associado leptito branco, grã fina/média, essencialmente quartzo feldspático. Observam-se travessões de anfibolito grã média, foliado fortemente intemperizado. No local distribuem-se numerosos rolados de quartzo de veio, laminado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Granitóide e Anfibolito	Metamórfica	<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	447	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/238380E-8411400N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
16	LF	715	
TOPONÍMIA			
A 1,3 km a SW da Fazenda Circulado			

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
		(Foliação)	
		N40W/70°SW	
		OUTRAS	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Travessões de básica/ultrabásica, esverdeada, foliada, grã fina, composta de "pirobolio", feldspato e algum quartzo de aporte. Foi anotado um mineral verde amarelado não identificado (epidoto). Observa-se localmente microdobramentos fechados (zona de arraste?). Associam-se "boulders" sub-arredondados de granitóide cinza esbranquiçado, grã média biotítico, anisótropo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico.	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Básica/Ultrabásica e Granitóide	Metamórfica	<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	
NR 448	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/238650E-8411500N	ALTITUDE 700
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A1,0 km a SW da Fazenda Circulado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	DISTORTIBILIDADE (Foliação) N40W/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 Travessões alinhados de leptito branco, quartzo-feldspático, biotita subordinada, bastante alterada. Associam-se massas pegmatóides e quartzosas gnaissicas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Leptitos	CLASSE Metamórficas	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	
NR 449	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/239450E-8412220N	ALTITUDE 600
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Circulado	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	DISTORTIBILIDADE (Foliação) N30W/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 Rocha de estrutura gnaissica, coloração cinza esverdeada, grã média, com pasta de quartzo, feldspato, biotita e provavel epidoto. Injetada concordantemente por venulas feldspáticas creme-róseas, cujo estiramento da origem localmente a porfiros "oillée".	
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



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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 450	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/240150E-8412860N	ALTITUDE 620
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,5km SSW da 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"/>		(Foliação) N30W/60-75 SW.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Travessões de rocha foliada, plaqueada, coloração cinza esbranquiçada, grã fina/média, biotítica.	
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 451	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/240500E-8413300N	ALTITUDE 580
CAD. 16	PREF. LF	TOPONÍMIA 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"/>				N50W/vert. Frat. N30E/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Grandes lajedos de diatexito, representado por um granitóide cinza creme, grã média, biotítico, anisotropismo pouco acentuado. Injetado por massas de granito grosseiro a pegmatóide, coloração rósea a creme, essencialmente quartzo-feldspático.	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	452	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/255200E-8418070N
		ALTITUDE	
		470	
CAD.	PREF	<b>04 ATITUDES</b>	
20	LF	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		(Foliação)	
		N5°W/40°SW	
		LINEAÇÃO	OUTRAS

<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PET. FOGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO		
Lajedos de rocha com estrutura gnaissica, coloração cinza esverdeada a cinza rosea, grã média, composta de quartzo, feldspato, biotita e "pirolio". Aflora em lajedos maciços e homogêneos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico-Migmatítico		

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	453	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/255230E-8418150N
		ALTITUDE	
		450	
CAD.	PREF	<b>04 ATITUDES</b>	
20	LF	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		(Foliação)	
		N20W/SW	
		LINEAÇÃO	OUTRAS

<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO		
Rocha foliada, coloração creme esverdeada, grã média, com bastante "pirolio" e biotita. Mesma sequencia da rocha anterior, aqui com porções maciças lembrando um granito foliado.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico-Migmatítico		

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	454	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/255230E-8418850N
		ALTITUDE	450
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONIMIA			
A 1,5 km a NNE de Piabanha			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 30W/SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha de coloração creme rósea, grã média, foliada, composta de quartzo, feldspato, biotita e "pirobólio". Apesar de foliada, a rocha tanto em afloramento como em amostra de mão tem um aspecto mais de granito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	455	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/255230E-8419360N
		ALTITUDE	430
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONIMIA			
A 1,9 a NNE da Piabanha			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N20W/SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedos homogêneos, maciços, de granitóide creme róseo, foliado, grã média, com quartzo, feldspato "pirobólio" e alguma biotita, cortado por veios pegmatóides de até 30 cm que se orientam NNW.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	Granito Foliado (?) Gnaiss Cataclástico	CLASSE	Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.
				<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 456	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/255600E-8421080N	ALTITUDE 400
CAD 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,8km SSE da Fazenda Lagoa do Boi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N25W/40SW	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 gnaissse conspicuamente estruturado, coloração creme esverdeada, grã média, tendo "pirobólio" como mineral predominante entre os máficos. Injetado por massas de granito/pegmatito creme róseo com massas de "pirobólio".

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaissse Cataclásico	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 457	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/254870E-8422950N	ALTITUDE 450
CAD 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 1,5 km a NNW da Fazenda Lagoa do Boi	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE (Foliação) N10E/35° 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

Gnaissse acinzentado, grã fina/média, gnaissosidade bem desenvolvida, com biotita, "pirobólio", granada e magnetita. Associam-se blocos rolados de anfibolito. O gnaissse é injetado concordantemente por venulas graníticas que algumas vezes adquirem aspecto alongado de "olho".

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaissse 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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	458	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/256000E-8416500N	ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
20	LF	A 1,5 km a SSE de Piabanha					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N20W/60°SW	30°/S5°W	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Conspicuas exposições de gnaissse creme esverdeada, grã média, composto de quartzo, feldspato, "pirobolio" e talvez alguma biotita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Gnaissse	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	459	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/256650E-8416380N	ALTITUDE	560
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
20	LF	A 2,0 km a SE de Piabanha.					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>"Boulders" e lajedos de diatexito nebulítico, representado por um granitoide cinza, biotítico, grã média, anisotropismo muito pouco acentuado. Apresenta associado inúmeros blocos rolados de metabasica/ultrabásica e de diabásio.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Diatexito, metabasica/ultrabásica e diabásio.	CLASSE	Metamórfica e Ignea.	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
---	---------------------------	---------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	479	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/247400E-8412450N
		ALTITUDE	520
CAD.	20	TOPONÍMIA	
PREF.	LF	A 1,0 km a SSE da Fazenda Horta.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>		N60W/70°SW		Frat. N80W

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos homogêneos e maciços de granito nebulítico, grã média, coloração esbranquiçada, biotítico. Apresenta enclaves de metabásica verde escura, grã média, foliada, fortemente intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº		FOLHA	
		COORDENADAS	
		ALTITUDE	
CAD.		TOPONÍMIA	
PREF.			


<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

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

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005																								
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>																										
Nº 480	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/247450E-8413230N																								
CAD 20	PREF. LF	ALTITUDE 530																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><b>03 ANÁLISE</b></td> <td colspan="3"><b>04 ATITUDES</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> PETROGR.</td> <td><input type="checkbox"/> CALCOGR.</td> <td><input type="checkbox"/> PALEONT.</td> <td>ACAMAMENTO</td> <td>XISTOSIDADE</td> <td>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>OUTRAS Falha NW/SE</td> </tr> </table>			<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			<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 Falha NW/SE
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>																							
<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 Falha NW/SE																					
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>																										
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de granitóide nebulítico, esbranquiçado, grã média, biotítico. Totalmente recortado por pequenas venulas de material opidotizado.																										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico																										
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>																								
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																								

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>																										
Nº 481	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/247450E-8414900N																								
CAD 20	PREF. LF	ALTITUDE 510																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"><b>03 ANÁLISE</b></td> <td colspan="3"><b>04 ATITUDES</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> PETROGR.</td> <td><input type="checkbox"/> CALCOGR.</td> <td><input type="checkbox"/> PALEONT.</td> <td>ACAMAMENTO</td> <td>XISTOSIDADE (Foliação)</td> <td>LINEAÇÃO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> QUÍMICA</td> <td><input type="checkbox"/> GEOCRON.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>N65W/vert.</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>OUTRAS</td> </tr> </table>			<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			<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"/>		N65W/vert.		<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>																							
<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"/>		N65W/vert.																						
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS																					
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>																										
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros alinhados de granitoide acinzentado, grã média, biotítico, foliado, com bastante injeção de material quartzo-feldspático. Foliação com características de transposição.																										
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico																										
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>																								
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																								

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
--	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 482		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC. 39/248050E-8417000N	ALTITUDE 560
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 3,5 km a NNE da Fazenda Horta.		

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE (Foliação) N35W/vert.a SV SN
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Travessões de metaultrabásica verde-escuro, grã média, estrutura tendendo a isotropa. Ocorre aparentemente em forma de corpos tabulares orientados NW/SE. Associa-se a material quartzo-feldspático esbranquiçado, grã fina/grosseira (leptito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 483		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC. 39/249950E-8415680N	ALTITUDE 590
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 2,2 km a NW da Fazenda Gameleira.		

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE (Foliação) N15W/60° SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, estrutura gnaissica, coloração esbranquiçada, grã média, biotítica, desenvolvendo bastante mica branca por esforço. Apresenta alternados níveis de sílica micro a criptocristalina, coloração esverdeada, laminada (material de cisalhamento?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	484	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/247000E-8419200N
		ALTITUDE	590
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
A 2,0 km a SSE da Varzea de Pedra			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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) N15W/70° SW		Palha N15W/dextra.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedos e "boulders" de diatexito cinza azulado, grã fina/média, biotítico, desenvolvendo muscovita por cisalhamento;	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	485	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/247500E-8420750N
		ALTITUDE	540
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA			
Varzea de Pedra.			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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) N10W/60° SW		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Zona de intensa movimentação tectônica. Material milonitizado essencialmente silicoso, esbranquiçado, englobando restos de metabásica e metatrabásica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Milonito	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 486	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MO. 20/247500E-8400100N	ALTITUDE 540
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA A 0,8km a SSE da Varzea de Pedra.	
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 de diatexito atingido por forte cisalhamento NS. Rocha granitoide, coloração acinzentada a creme, grã fina/média, biotítico, nebulítico.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico.

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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	499	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/255700E-08402600N	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
20	LF	Fazenda Lagôa do Jacinto		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO "Boulders" e grandes lajedos de rocha migmatítica estrutura tendendo a homogeneização, apresentando uma foliação difusa. Coloração acinzentada, creme quando intemperização, grã média, biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	500	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II-3	MC.39/255900E-08401600N	640
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
20	LF	Fazenda Bela Vista		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos de rocha granitóide, caráter migmatítico, porções onde se observa franca homogeneidade.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	501	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/255200E-08401100N
		ALTITUDE	610
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA Fazenda 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	
Rocha plaqueada, caráter xistoso, grã fina, coloração esverdeada, avermelhada quando intemperizada contítuida essencialmente de um mineral lamelar e feldspato. Apresenta uns grãos arredondados de um mineral avermelhado não identificado (granada?).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	502	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3
		COORDENADAS	MC.39/254700E-08399800N
		ALTITUDE	610
CAD.	20	PREF.	LF
TOPONÍMIA Fazenda 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	
Lajedos homogêneos e maciços de diatexito tendendo - homogeneização total, coloração esbranquiçada, grã fina/média, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 503		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/253800E-08399800	ALTITUDE 540
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Paulino		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Metagabro anfibolitizado, grã variável de fina a grosseira, fortemente tectonizado.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Metagabro	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 504		FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/253000E-08499600N	ALTITUDE 500
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Poço D'Anta		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Rocha de composição granítica, estrutura gnaíssica, coloração acinzentada, pouco máfico, biotita como representante principal, tendo associado pequenos corpos esverdeados de ultramáfica. Zona fortemente perturbada, eixos de dobramento com mergulho forte.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1.005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
507	
CAD.	PREF.
20	LF

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-II-3	MC.39/245700E-08397500N	605
TOPONÍMIA		
Fazenda Barrinha		

## 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

Grandes lajedos de granitóide nebulítico, foliação algo desenvolvida em afloramento, coloração cinza rósea a creme, grã média, biotítica (talvez alguma hornblenda).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Granitóide	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
508	
CAD.	PREF.
20	LF

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-II-3	MC.39/247000E-08396500N	520
TOPONÍMIA		
Fazenda Barrinha		

## 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. N60W (dextsa)

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Lajedos maciços de rocha similar a observada no ponto anterior, com aspecto de diatexito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Granitóide	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCCOR.	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº	509	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/247200E-08399000N	620
CAD.	20	PREF.	TOPONÍMIA		
		LF	A 1,6 km a WSW da Fazenda Lagôa da Roda		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Extensos lajedos maciços de granitóide foliado (foliação provavelmente de fluxo), com estrutura "schlieren". Coloração acinzentada, grã média, biotítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica		IDADE
			OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
			<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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº	510	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/244150E-08399200N	650
CAD.	20	PREF.	TOPONÍMIA		
		LF	Fazenda Barrinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajeiros de diatexito "schlieren" com um estruturamento pronunciado (foliação de fluxo?), coloração branco acinzentada, grã média, biotítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	Diatexito	CLASSE	Metamórfica		IDADE
			OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA
			<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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 511	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/230850E-08397500N	ALTITUDE 535
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Fazenda Bonsucesso	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>				
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de superfícies irregulares, de rocha diatexítica, coloração branco-acinzentada, grã média, biotítica, estrutura nebulítica. Apresenta associados corpos de rocha básica/ultrabásica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Diatexito-Metabásica	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 512	FOLHA SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS MC.39/238900E-08413500N	ALTITUDE 590
CAD. 20	PREF. LF	TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a NW da Fazenda Circulado	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>				
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos de granitóide acinzentado, grã fina/média, biotítico, injetado por massas quartzozas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	



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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	513	FOLHA	SD.24-Y-A-II-3	COORDENADAS	MC.39/237650E-08412900N	ALTITUDE	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
20	LF	A1,8 km a NW da Fazenda Circulado					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
<p>DESCRIÇÃO</p> <p>Possante corpo de rocha ultrabásica, largura de afloramento superior a 50 m, sustentando pequena elevação. Provavel piroxênito em algumas faixas com grã fina/média e outras afanítica a microgranular. Em algumas faixas a rocha apresenta uma densidade bastante elevada.</p>

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Meta-Ultrabásica	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº		FOLHA		COORDENADAS		ALTITUDE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				


<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
<p>DESCRIÇÃO</p> <p></p>

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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	

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR JOÃO ALBERTO DIAS LIMA

AL-71 a 75

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº	71	FOLHA
		COORDENADAS
		ALTITUDE
		SD.24-Y-A-II
		MC.39/245500E-841500N
		700
<b>CAD.      PREF</b>		<b>03 ANÁLISE</b>
01	AL	<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT.
		<input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol. N120°/40° SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRICAÇÃO		
Lajedos de migmatito com características de diatexitos a anatexitos. A rocha é predominantemente homogênea. Estes núcleos homogêneos são muito comuns nas imediações de Aracatu, parece fazerem parte do mesmo corpo.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		
Complexo Metamórfico - Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA	CLASSE	OCOR.
Migmatito	Metamórfica	ILUSTR.
		AMOSTRA
		IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

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

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 72 <hr/> CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-II    COORDENADAS: MC.39/247900E-8417600N    ALTITUDE: 700 <hr/> TOPONÍMIA: A 5,0 km da localidade de Várzea das Pedras
--	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Passagem do domínio dos migmatitos, para a sequência gnáissica com intercalações de metabásicos. O solo típico é de cor marron a avermelhado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 73 <hr/> CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-II    COORDENADAS: MC.39/247500E-8418400N    ALTITUDE: 700 <hr/> TOPONÍMIA: A 3,5 km de Várzea das Pedras
--	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Faixas e bolsões de ultramáfico, intercalado nos quartzo-feldspáticos. O solo é predominantemente vermelho, servindo até certo ponto de guia, para identificar esta sequência na região.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Gnaisse    CLASSE: Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 74	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II	COORDENADAS MC.39/297900E-8418600N	ALTITUDE 700
CAD. 01    PREF. AL	TOPONÍMIA A 2,0 km de Várzea das Pedras		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO 	XISTOSIDADE 	LINEAÇÃO 	OUTRAS Foliação Geral N10°/70° NW
--	--------------------------------------	-----------------	--------------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	<p>Largas faixas de gnaissse com intercalações de metaultramáficas intensa- mente dobrada e fraturada. Exibem eixos de pequenas dobras ora para NE e ora para NW.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 75	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-II	COORDENADAS MC.39/246600E-8420600N	ALTITUDE 700
CAD. 01    PREF. AL	TOPONÍMIA Localidade de Várzea das Pedras		

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	<p>Expressivas exposições de gnaissse intercalado com ultramáfico. O pacote está intensamente dobrado. Trata-se de uma zona de falha, onde se obser- va uma brecha ligeiramente orientada N350°. A transposição esta N-S , com eixos caindo para norte e sul.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico	

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

FOLHA CONDEÚBA (SD.24-Y-A-IV)

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR REGINALDO A. SANTOS

RS - 70 a 114

" - 125 a 153

" - 156 a 164

" - 182 a 266

RS - 275 a 281

RS - 284 a 304

" - 323 a 328

" - 333

" - 338 a 343

RS - 357 a 440

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	70	FOLHA	SD-24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC-39 /183400E-8392700 N
		ALTITUDE	5 65
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Fazenda Mandacaru, Estrada Malhada de Pedras - Guageru.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<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. N90/90

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Grandes lagedos de rocha cor cinza, granulação média, contendo quartzo, feldspato e biotita, e cortada por veios centimétricos pegmatíticos. Apresenta relíquias de bandamento original, com alternância de faixas dobradas claras e escura, quase perpendiculares à foliação atual da rocha (foliação de plano axial).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	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	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº		FOLHA	
		COORDENADAS	
		ALTITUDE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<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"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	



	DESCRÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1005
---	--------------------------	-----------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 71	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/184650E-8390950 N	ALTITUDE 590
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a nordeste de Guajerú, estrada para a fazenda Lagoinha	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N 60/70 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 Pequenos afloramentos em valetas da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina a média, alterada contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita subordinada. Injeções pegmatiticas quartzo-feldspatica concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biotita Muscovita 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 72	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/184650E-8390950 N	ALTITUDE 590
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a nordeste de Guajeru, estrada para a fazenda Lagoinha.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N60/70 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 deslocados próximos à estrada, de rocha cor marron escuro, gran. muito fina, contendo uma massa de silica marron escuro, gran. muito fina, contendo uma massa de silica marron alternando-se com bandas de minério de ferro. No local o solo é muito vermelho e argiloso com concreções ferruginosas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Silexito	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 73	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/188500E-8393400N	ALTITUDE 655
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru-Fazenda Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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/W	OUTRAS Fol. N 80/65 NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em valetas ao lado da estrada, de rochas gnáissicas altera das semelhantes ao ponto anterior (RS-73), com intercalação centimétrica de um anfibolito xistificado e rico em biotita, e de rocha quartzosa muito fraturada; forte lineação nos planos de foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Biotita Gnaisse 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 74	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/188750E-8393350N	ALTITUDE 685
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Fazenda Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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 75/N 80	OUTRAS Fol. N80/80 NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Lajedos próximos a estrada, de rocha migmatítica intensamente dobrada, com evidente transposição de foliação, com dobramentos descontínuos com planos axiais paralelos à foliação geral. Presença de injeções aplíticas subparalelas à foliação. Falhas sinistras locais.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	75	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/190750E-8393300 N
CAD.	RS	ALTIITUDE	
		670	
<b>TOPONÍMIA</b>			
Fazenda São Joaquim, estrada Guagerú-fazenda Lagoinha			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRAS	
		N15/75 SE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
<b>DESCRIÇÃO</b>			
Pequenos afloramentos na estrada de rocha quartzítica cor branca, gran. média alterada e fraturada, com acamamento marcado por níveis com muscovita e biotita, e por vezes com mica verde, dando uma coloração verde clara à rocha.			
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b>			
Unidade Guajeru			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Muscovita Fucsita	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
Quartzito		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	76	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/191150E-8393250 N
CAD.	RS	ALTIITUDE	
		640	
<b>TOPONÍMIA</b>			
Estrada Guajerú-faz. Lagoinha, proximo a fazenda São Joaquim.			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO
		<input type="checkbox"/> OUTRAS	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
<b>DESCRIÇÃO</b>			
Afloramentos deslocados na meia-encosta de rocha quartzosa cor branca, fina, recristalizada, cataclasado, com planos de acamamento(?) contendo mica verde e por vezes sericita.			
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b>			
Unidade Guajeru			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Fucsita Quartzito	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM	<input checked="" type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO
		AMOSTRA	IDADE

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 77	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/192550E-8392750N	ALTITUDE 630	
CAD. 08.	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Lagoinha, na estrada para a fazenda Baixa da Barauna		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N20/65 SE	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Meia-encosta de colina, aflorando na base rocha ultramáfica xistificada e alterada, com intercalações quartzíticas, e no topo, itabirito, bandado. Solo muito vermelho e argiloso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 78	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/194200E-8392900N	ALTITUDE 600	
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Baixa da Barauna, na estrada para a fazenda Capim Pubo.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N 20/65 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em pequenos cortes da estrada de quartzito de cor branca a verde claro, fino, recristalizado, por vezes alterado, e sobreposto a rocha ultramáfica xistificada e alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito e Metaultramáfica	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 79	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/194700E-8392900 N	ALTITUDE 605
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades da Fazenda Baixa da Barauna, na estrada para a fazenda Capim Pubo.	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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/N 15	OUTRAS Fol. N10/80 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em pequeno riacho, de rocha ultramáfica verde, muito xistificada e alterada, rica em clorita e tremolita, sobreposta a faixa muito cisalhadas com rocha cristocristalina, preta, com aspecto de um vidro vulcânico; rolados de anfibolito e anfibólio-biotita gnaisse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 80	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC-39/195800 E-8392450 N	ALTITUDE 600
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Baixa da Barauna-fazenda do Capim Pubo.	

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. N10/45 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento num riacho, de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita com forte lineação nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 81 <hr/> CAD. 08      PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD-24-Y-A-IV-1      COORDENADAS MC-39/197600E-8393100 N      ALTITUDE 550 <hr/> TOPONÍMIA Riacho Riachão, sul sudoeste da fazenda Capim Pubo.
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input checked="" type="checkbox"/> PET. ROOR. <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Aflorento em colina, proximo a uma lagoa, de rocha ultramáfica verde, muito xistificada, contendo essencialmente tremolita-actinolita e pouca biotita. Solo vermelho argiloso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 82 <hr/> CAD. 08      PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD-24-Y-A-IV-1      COORDENADAS MC-39198150E-8394100 N      ALTITUDE 540 <hr/> TOPONÍMIA Cerca de 800 metros a sul da fazenda Capim Pubo.
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">                     Fol. N315/60 NE                 </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Aflorento num riacho, de rocha gnaissica cor creme, gran. fina a média, quartzo-feldspatica, pouca biotita, intensamente injetada por granitoides grosseiros quartzo-feldspaticos, em faixas centimetricas quase sempre concordantes.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Biotita Gnaisse      CLASSE Metamorfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 83	FOLHA SD-24-Y-A-IV- 1	COORDENADAS MC-39/198350E-8395050N	ALTITUDE 540
CAO. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Capim Pubo.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PET. POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Outras cisalha N 10/80 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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos ao lado da estrada de rocha gnaissica quartzo-feldspática muito cisalhada, com concentrações de feldspato em forma de bolhos, e abundantes injeções pegmatóides quartzo-feldspáticas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 84	FOLHA SD-24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/198950E-8395100 N	ALTITUDE 580
CAO. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 800 metros a oeste da fazenda Bananeiras.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Outras Fol. N20/85SE
<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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lagedos no alto de morrote, de migmatito com estrutura "SCHLIEREN", contendo faixas irregulares quartzo-feldspáticas de cor rosa, granulação grosseiras as vezes em forma de "augens" e faixas gnaissica à biotita, com abundantes "SCHLIERENS" de concentrações de biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 85 CAD. 08    PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD-24-Y-A-IV-1    COORDENADAS MC-39/185050E-8387350 N    ALTITUDE 610 TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Janio Quadros.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Fol. N180/40 E</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Pequenos afloramentos em valetas da estrada, de rocha gnaissica alterada, gran. media, com faixas mais grosseiras quartzo-feldspaticas. Contem quartzo, feldspato, biotita e muscovita.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 86 CAD. 08    PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD-24-Y-A-IV-3    COORDENADAS MC-38/186850 E - 8385900N    ALTITUDE 610 TOPONÍMIA Estrada Guajeru-Janio Quadros.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">cisalha N3085N</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramentos em riacho ao lado da estrada, de rocha anfibolitica, gran: fina, com biotita alterada e feldspato brando, e evidencias de forte cisalhamento, ocorrendo lentes de quartzo de segregação muito alongadas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Biotita Gnaisse                      CLASSE Metamorfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 87	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/187350E-8385700 N	ALTITUDE 610	
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Jânio Quadros		

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 50/N	OUTRAS Fol. N180/90

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos num riacho ao lado da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, gran. média, com foliação muito irregular representando planos axiais e lineações refletindo eixos de dobras menores. Composta de quartzo feldspato, biotita e muscovita, com injeções quartzo-feldspáticas milimétricas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 88	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/188150E-8385100 N	ALTITUDE 650	
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Janio Quadros		

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	
Pequenos afloramentos e abundantes rolados de rocha quartzítica cor verde claro, gran. muito fina, recristalizada, com sericita em planos de foliação, raramente visível. Também abundantes rolados de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 89	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/188400E-8384750 N	ALTITUDE 680
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajerú - Janio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N350	Fol.N350/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento na estrada, de rocha gnaissica à biotita e muscovita, semelhante a do ponto RS-87, muito dobrada, com foliação de plano axial e eixos de dobras menores refletidos por forte lineação. Injeções pegmatíticas irregulares.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita Muscovita 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 90	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/188800E-8384450 N	ALTITUDE 675
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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.N335/65 N6 Frat.N280/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento na estrada de rocha anfibolítica muito estirada, sobreposta a leptitos, com alguma biotita e muscovita subordinada, granulação fina, muito quartzosos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA 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		
Nº	91	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD-24-Y-A-IV-1	MC-39/189400E-8384150N	690
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Guajerú-Jânio Quadros		

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"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
		Fol. N80/30 NW		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Aflora na estrada mesmo leptito do ponto RS-90, agora com algumas bandas com mais biotita e injeções grosseiras quartzo-feldspáticas concordantes. Está estruturado em dobras abertas, com lineação perpendicular à direção geral da foliação.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

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	92	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD-24-Y-A-IV-1	MC-39/189350E-8384100 N	
CAO.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Guajerú - Jânio Quadros		

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"/>		
		Fol. N335/55 NE		

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos na estrada(meia-encosta) e em riacho próximo, de biotita-"augen" gnaisse, cor rosa a cinza, gran. média, com foliação por vezes crenulada; nas proximidades aflora quartzito verde, aparentemente com orientação concordante.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biot. Qtzo. Oligo. Micro Augen 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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 93 <hr/> CAD. 08    PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD-24-Y-A-IV-1    COORDENADAS MC-39/190650E-8384200 N    ALTITUDE 730 <hr/> TOPONÍMIA Estrada Guajerú - Jânio Quadros
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> Cisalha N345/90
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramento em cortes na estrada, de rocha de granulação fina a me dia, foliada, cisalhada, quartzo-feldspática e com intercalações mais grosseiras. Cortada por Veios de quartzo e quartzito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº  <hr/> CAD.    PREF.	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA    COORDENADAS    ALTITUDE <hr/> TOPONÍMIA
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA    CLASSE	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 94	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MG-39/193000E-8385400 N	ALTITUDE 800
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, estrada fazenda Bonfim-faz. 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"/>	N 30 / 40 NW		35 / N330	Frat. N340/90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos e blocos na parte alta de serra, de rocha quartzítica de cor branca a verde claro, gran. fina-média, foliada (acamamento?), com sericita e oxido de ferro nos planos, além de mica verde. Mostra forte lineação nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	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 95	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MG-39/193100E-8386100 N	ALTITUDE 795
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, estrada fazenda Bonfim - fazenda Boa Vista.	

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 Afloramentos deslocados em meia encosta de rocha quartzítica muito semelhante à do ponto RS-94, mais maça. Rolados de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 96	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/195550E-8385850 N
CAD. 08	PREF. RS	ALTITUDE 590
TOPONÍMIA Estrada fazenda Boa Vista - Terra Vermelha		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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.N305/80 NE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, de rocha cor cinza escuro, gran. fina a média, composta de faixas escuras ricas em biotita e faixas brancas com feldspato e quartzo. Mostra-se muito dobrada, com a foliação geral representando os planos axiais.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmático		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 97	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/195750E-8388000 N	ALTITUDE 590
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Boa Vista - Terra Vermelha.	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos na estrada, de rocha ultramáfica verde, granulção fina, xistificada e alterada, cortada por veios irregulares de quartzo leitoso; contém essencialmente tremolita - actinolita.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metaultramáfica	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 98
---	----------------------------------	----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
93	SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/196050E-8388000N	585	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada fazenda Boa Vista - Terra Vermelha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos na estrada, de rocha gnaissica bandada, alterada, com faixas ricas em biotita alternando-se com outras mais grosseiras quartzo-feldspáticas. Por vezes toma aspecto de um migmatito estromático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
99	SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/197150E-8388200 N	570	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada fazenda Boa Vista-Terra Vermelha, Sudoeste da faz. Mantá.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos na estrada, de rocha cor verde, granulação fina a média, isotrópica, localmente com fraca foliação muito fraturada, contendo quase que exclusivamente anfibólio verde. Muitos rolados de quartzo leitoso no local.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metaultramáfica	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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO
---	----------------------------------	---------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	100	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/197750E-8387850 N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Proximidades nordeste da fazenda Lagoa Formosa.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N10/65 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos na estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, foliação bem regular, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita. Injeções pegmatíticas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Biotita Muscovita 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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	101	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/198500E-8389200 N	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada fazenda Lagoa Formosa - fazenda Lagoa da Manta		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 305/35 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento na estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita. Semelhante a rocha do ponto RS-100.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Biotita Muscovita 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	102	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/192750E-8383650 N
		ALTITUDE	670
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Estrada Guajeru-Jânio Quadros, entre a fazenda Bonfim e o povoado Serra Escura	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramentos junto a estrada, em meia-encosta de colina. Rocha cor rosa, gran. fina a média, foliada, alterada, contendo muito quartzo, feldspato e biotita muito subordinada. Neste local ocorrem rolados de quartzito de gran. média, impregnados com óxidos de ferro. Localmente a rocha acima apresenta mais biotita, com sericita, tomando aspecto xistoso.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	103	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/19300E-8383300 N
		ALTITUDE	670
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Estrada Guajeru-Jânio Quadros, entre a fazenda Bonfim e o povoado Serra Escura.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 40/50 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento na estrada, entre duas cristas, de rocha cor cinza claro a creme, gran. média, foliada, constituídas por grãos angulosos de quartzo hialino, pouca biotita, alterada, e a sericita em planos de foliação. Nas proximidades ocorrem rolados de ort quartzito branco, localmente com mica verde (fucsita).</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 104 <hr/> CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-1      COORDENADAS: MC-39/193450E-8383300 N      ALTITUDE: 670 <hr/> TOPONIMIA Estrada Guajerú - Jânio Quadros entre a fazenda Bonfim e o povoado Serra Escura.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Pol. N 350/30 NE</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequenos afloramentos na estrada, de rocha cor verde, gran. fina, xistificada e alterada, contendo biotita, epidoto, anfibólio verde e raros pórfiros de granada alterada. Intercalações subordinadas de rocha quartzo-feldspática, pouco foliada.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru
--

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 105 <hr/> CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-1      COORDENADAS: MC-39/193850E-8383400 N      ALTITUDE: 670 <hr/> TOPONIMIA Estrada Guajerú - Jânio Quadros, proximidade noroeste do povoado Serra Escura.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Pol. N335/30 NE</div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento junto a estrada de rocha ultramáfica xistificada semelhante ao do ponto anterior (RS-104), com intercalações de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato, biotita e pouca muscovita. A ultramáfica aflora com espessura de 4 metros.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Metaultramáfica e biotita gnaissica.      CLASSE: Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
---	---

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 106	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	<b>COORDENADAS</b> MC.39/195450E-8382450 N	<b>ALTITUDE</b> 630
CAD. 08    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Estrada Guajerú-Jânio Quadros, entre o povoado Serra Escura e a fazenda Destampado.		

<b>03 ANÁLISE</b> <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.	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 55/ N OUTRAS Fol.N 180/80 E
---	--	-----------------------------------	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramento junto a estrada e principalmente em riacho a sudeste, de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato e pouca biotita, com abundantes injeções geralmente concordantes quartzo-feldspáticas, de granulação média a grosseira. Mostra-se intensamente dobrado, com desenvolvimento de clivagem de plano axial subparalela à foliação geral.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 107	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	<b>COORDENADAS</b> MC.39/196000E-8381740 N	<b>ALTITUDE</b> 685
CAD. 08    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Estrada Guajerú-Jânio Quadros, entre o povoado Serra Escura e a fazenda Destampado.		

<b>03 ANÁLISE</b> <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.	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO 40/N 150 OUTRAS Fol. N330/80 NE
---	--	-----------------------------------	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramento junto a estrada, em meia-encosta de colina, de rocha gnaissica cor cinza, à biotita, semelhante à do ponto anterior (RS-106), com injeções quartzo-feldspáticas concordantes, e fortes dobramentos descontínuos, evidenciando forte transposição sofrida pela rocha. Nas proximidades aflora concordante metaultramáfica xistificada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">108</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>08</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-1</span> <span>MC-39/196650E-8381100 N</span> <span>675</span> </div> TOPONÍMIA Estrada Guajeru-Jânio Quadros, entre o povoado Serra Escura e a fazenda Destampado...
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol.N 305/80 NE</div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramento em pequeno riacho cruzando a estrada, de rocha gnaissica cor cinza claro, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita, com faixas centimétricas concordantes de injeções quartzo-feldspáticas de gran. média a grosseira. Intercalações muito subordinadas de rocha básica xistificada. Nas proximidades aflora anfibolito bandado. Dobramentos apertados locais.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Unidade Guajeru</div>
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Biotita gnaisse</span> <span>metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">109</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>08</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-1</span> <span>MC-39/197300E-8380700 N</span> <span>675</span> </div> TOPONÍMIA Estrada Guajerú-Jânio Quadros, entre o povoado Serra Escura e a fazenda Destampado.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">N 65/90</div>
---	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramento junto a estrada, de rocha ultramáfica cor verde, gran. fina, alterada, xistosa, rica em clorita e biotita. Porfiros pouco abundante de granada alterada.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Unidade Guajeru</div>
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Metaultrabásica</span> <span>metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	--





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	110
CAD.	08
PREF.	RS

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/198600E-8379700 N	690
TOPONÍMIA		
Estrada Guajeru-Jânio Quadros, proximidades da fazenda Destampado.		

## 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.N315/90

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramentos muito alterados na estrada, de rocha rica em biotita e quartzo, além de feldspato alterado e muscovita. Por vezes mostra bandejamento gnaissico irregular e com evidências de estiramento.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Unidade Guajeru

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita - muscovita gnaisse	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	

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	111
CAD.	08
PREF.	RS

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/198550E-8379450 N	670
TOPONÍMIA		
Estrada Guajeru-Jânio Quadros, noroeste da fazenda São José.		

## 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.N305/45 NE

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação média, foliação localmente irregular ou formando "augens". Contém quartzo, muita biotita e feldspato rosa. Semelhante ao gnaisse do ponto RS-92, nessa mesma estrada, a noroeste.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Biotita Augen Gnaisse	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 112	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39-199900E-8379359 N	ALTITUDE 660
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru-Jânio Quadros, proximo ao entrocamento para a fazenda S. José.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N 330/90
<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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento num riacho junto da estrada, em forma de pequenos lajedos e também blocos de rocha gnaissica à biotita semelhante a do ponto anterior (RS-111), com foliação muito irregular, com dobras menores apertados, de planos axiais subparalelos à foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita Augen 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 113	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/203100E-8330900 N	ALTITUDE 775
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru-Jânio Quadros, a leste da fazenda Lagoa do Cerro.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N 180/85 E
<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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos proximos sa estrada, de rocha gnaissica cor cinza, gran. média, bandada, à biotita, semelhante a dos dois ultimos afloramentos (RS-111 e RS-112), ainda com dobramentos locais e com estrutura "augen," pouco desenvolvida.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita "Augen" 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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
--	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 114	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades de Jânio Quadros, na estrada para Guajeru.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N 345/75 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos alterados em valetas da estrada, de rocha gnaissica quartzo feldspática, gran. média, biotita subordinada, com intercalação de biotita xistos com níveis feldspáticos, muito dobrado. Alteração local de rocha básica, dando um litossolo esverdeado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 125	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/182450E-8387800 N	ALTITUDE 640
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeúba	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N80/20 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, de rocha cor cinza, granulação fina, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>			C. CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 126 CAD.      PREF. 08      RS		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1 TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeúba		COORDENADAS 11C-39/162000E-8386800 N ALTITUDE 590		
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS				
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos na estrada, de rocha cor cinza, granulação fina a média, alterada, friável, contendo injeções centimétricas concordantes pegmatíticas. Mostra ondulações na foliação quase sempre sub-horizontal.</p>						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico						
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Biotita gnaisse		CLASSE Metamórfica		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUST.      AMOSTRA      IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 127 CAD.      PREF. 08      RS		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1 TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeúba		COORDENADAS  ALTITUDE 635	
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS  <p style="text-align: right;">Fol. N295/30 NE</p>			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos junto a estrada, de rocha gnaissica à biotita, cor cinza, contendo também muscovita relativamente abundante. Semelhante à rocha dos dois pontos anteriores (RS-125 e RS-126)</p>					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Biotita-muscovita gnaisse.		CLASSE Metamórfica		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUST.      AMOSTRA      IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 128		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/181450E-8383300 N	ALTITUDE 645
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeuba, proximidade norte da fazenda Verde.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Fol. N. 300/60 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em riacho de rocha cor cinza, gran. fina a média, com intercalações mais grosseiras, foliada, cizalhada, dobrada. Em detalhe, trata-se de um biotita-muscovita gnaisse, com injeções pegmatíticas concordantes e afetados por intenso dobramento, com transposição.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Biotita-Muscovita	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 129		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/181150E-8381900 N	ALTITUDE 630
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Umbaúba, Riacho da Salina, estrada Guajerú-Condeuba		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>			45/N 250	SUP. ENV. N 305/45 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento no riacho, de migmatito com estrutura estromática, dobrada, gran. média a grosseira. Predomina um neossoma granitoide grosseira quartzo-feldspático, e o paleossoma é um biotita gnaissé de cor cinza e granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 130 <hr/> CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-1      MC.39/180650E-8379050N      655 <hr/> TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeúba, cerca de 500 metros a sul da Fazenda Palmeira
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS   Fol. N90/85 N Falha N45/80 NW
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramento junto a um açude de rocha cor cinza claro a branca, gran. fina a média, foliada, quartzo-feldspática, com biotita e muscovita - subordinadas. Injeções quartzo-feldspáticas de gran. média a grosseira, concordantes. Dobramentos locais.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 131 <hr/> CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-1      MC.39/181200E-8377350N      680 <hr/> TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeúba, noroeste da fazenda Calabar
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS   30/N 65      Fol. N285/60 NE
---	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramentos ao lado da estrada, de rocha gnáissica bandada, cor cinza, granulação fina, frequentemente com injeções granitóides quartzo-feldspáticas concordantes, de granulação média. Localmente mostra dobras menores com desenvolvimento de lineação e clivagem de plano axial.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
---

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 132	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS 170-39/197250E-8380250 W	ALTITUDE 670
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Batalha, sudeste do povoado Serra Escura.	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input checked="" type="checkbox"/> CALCOSR.	<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO	<input type="checkbox"/> XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/> LINEAÇÃO	<input type="checkbox"/> OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	Pol. N 280/50 NE	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos em meia-encosta de colina, de rocha cor branca, gran. fina, foliada, contendo essencialmente quartzo, feldspato e mescovita. No mesmo local, rolados de rocha ultramáfica, granulação fina isotrópica, com metálico preto, não magnético, certamente cromita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Cromitito; Anfibo lito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 133	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS 170.39/196900E-3380000 W	ALTITUDE 720
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Batalha, sudeste de Serra Escura.	

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento na meia-encosta de rocha ultramáfica, cor verde, gran. fina, isotrópica, localmente foliada e talcificada. Nas proximidades a flora rocha básica de gran. média, foliada, contendo essencialmente anfibólio e feldspato.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Serpentinito e Magn. Talco Serpentinico	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1.005
---	----------------------------------	-------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 134	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/196050E-8380000 N	ALTITUDE 720
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Batalha, meia-encosta - nordeste da serra Escura.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Na parte mais inferior da meia-encosta, aflora rocha básica de gran. média, foliada, contendo anfibólio e feldspato. Rolados de quartzito grosso, quartzo leitoso e de itabirito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Anfibolito	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"/>

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 135	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/195550E-8389350 N	ALTITUDE 750
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Batalha, meia-encosta nordeste da serra Escura.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na meia-encosta de rocha migmatítica com estrutura difusa e foliação irregular. Rolados de rocha cor marron, gran. muito fina, contendo sílica e magnetita, esta última dispersa aleatoriamente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 <input type="checkbox"/>



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 136	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	<b>COORDENADAS</b> MC-39/185350E-8337100 N	<b>ALTITUDE</b> 610
CAD. 08    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Fazenda Badico, sudeste de Guajeru.		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS	Fol. N55/30 SE N 100/35 E
--	---	------------------------------

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramentos próximos a uma lagoa, de rocha cor cinza claro, granulação fina, foliada contendo essencialmente quartzo e feldspato alterado, e pouca biotita e muscovita. Foliação com atitude variável, evidenciando fechamento local de dobra.</p>
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 137	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	<b>COORDENADAS</b> MC-39/184850E-8386050 N	<b>ALTITUDE</b> 620
CAD. 08    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Lagoa Rasa, sudeste de Guajeru		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS	30/ N55    Fol. N10/35 SE
--	---	---------------------------

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Pequenos afloramentos em valetas da estrada, da mesma rocha gnaissica leucocrática quartzo-feldspática do ponto anterior (RS-136), com níveis descontínuos quartzo-feldspáticos granitóides, de gran. média. Lineações em planos de foliação e abundantes rolados de quartzo leitoso.</p>
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 138	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/185350E-8385150 N	ALTITUDE 635
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Sudeste de Guajeru, entre as fazendas Lagoa Rasa e Furnas	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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.N 335/35	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento junto da estrada, de rocha gnaissica, cor cinza, gran. fina com biotita subordinada, com abundantes dobras apertadas e descontínuas com planos axiais coincidentes com a foliação de rocha. Intercalações centimétricas com mais biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 139	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/183750E-8380750 N	ALTITUDE 635
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho de Salina, proximidade norte da serra da Umbaúba.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 45/N 45	
			OUTRAS Fol. N340/50 NE	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina, com biotita subordinada, e faixas centimétricas quartzo-feldspáticas de gran. média. Fortes lineações nos planos de foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse Quartzo-Feldspático	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 140	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/1810000E-8376750 N	ALTITUDE 690	
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajerú-Condeúba, noroeste da fazenda Calabar.		

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em rocha nas proximidades oeste da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliada, essencialmente quartzo-feldspática, com aspecto de um migmatito estromático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA metatexito	CLASSE metamórfica	OCCOR.	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 141	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/180900E-8376200 N	ALTITUDE 700	
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades da estrada Guajerú-Condeúba, oeste da faz. Calabar		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N85/30 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos pequenos e rolados na estrada, de anfibólito bandado, gran fina, com injeções quartzo-feldspáticas de gran. média concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Anfibólito	CLASSE metamórfica	OCCOR.	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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	142	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/179850E-8376400 N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Cerca de 2,0 km a oeste da fazenda Calabar, sudoeste, da serra da Umbaúba		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 300/60 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Lajedos de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Intercala-se com rocha também foliada, mas com cor mais clara e com pouca biotita, e as vezes tem aspecto granitóide. Intercalações de anfibolito com 80 cm de espessura.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	143	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/180750E-8373200 N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Guajerú-Condeuba, 1,0 km a leste da fazenda Tabuleiro.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento junto a estrada, de rocha alterada, cor cinzenta, gran. média, foliada, por vezes com estrutura "augen", tornando-se localmente irregular e com aspecto de migmatito nebulítico. Nas proximidades, aflora migmatito com paleossoma gnaissica a biotita, com foliação transposta.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	144	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/180700E-8372500 N	710
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Estrada Guajerú-Condeuba, norte 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em cortes da estrada e em meia-encosta, de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina, contendo quartzo, feldspato e biotita. Veios pegmatíticos discordantes.	
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	145	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/180800E-8371750 N	710
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
08	RS	Riacho Riachão, entrada Guajeru - Condeuba		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 55/70 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no riacho, de rocha migmatítica com estrutura estromática pouco desenvolvida, com paleossoma gnaissica a biotita e neossoma granitói de grosseiro quartzo-feldspático. Evidências de avançado estágio de transposição, sé sendo observadas localmente dobras apertadas e descontínuas, com planos axiais coincidentes com a foliação.	
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 146 CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-1      MC.39/180700E-8370500 N      740 TOPONÍMIA Estrada Guajeru - Condeuba, sul sudoeste da fazenda Riachão.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">Fol. N20/35 SE</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	DESCRIÇÃO <p>Afloramentos muito alterados ao lado da estrada, de rocha gnaissica de granulação fina, a biotita, com intercalações de faixas milimétricas a centimétricas quartzo-feldspáticas. Nas proximidades sul, ocorrem blocos rolados de ortoquartzitos cinza e branco, gran. grosseira, recristalizados, compactos.</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 147 CAD.      PREF. 08      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-1      MC-39/183200E-8375750 N      790 TOPONÍMIA Fazenda Riacho das Pedras, sul de Guajerú.
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	DESCRIÇÃO <p>Afloramentos em ravina, ao lado oeste da estrada, de biotita gnaisse cor cinza, gran. fina, intercalado com biotita xisto e biotitito, sempre muito dobrados e cizalhados, e cortados por veios de quartzo. Um morrote nas proximidades encontra-se coberto por abundantes blocos de quartzo leitoso (veio de quartzo).</p>
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Biotita gnaisse      metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 143		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		113-39/136350E-183376550 N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
08	RS	Fazenda Campo Frio, sul-sudeste de 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. N30/45 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos afloramentos na estrada, de rocha cor esbranquiçada, gran.fina, foliada, essencialmente quartzo-feldspática. Presença muito subordinada de biotita, e aspecto migmatítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leucognaisse	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 149		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		113-39/8376800 N	750
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
08	RS	Fazenda Campo Frio, sul sudeste de 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	
Vários lajedos ao lado da estrada, de migmatito cor cinza, com estrutura tendendo a nebulítica, localmente com foliação evidenciado do-bramentos. Composto de quartzo, feldspato e biotita.	
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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 150	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/186500E-8379150 N	ALTITUDE 755
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru-faz. Campo Frio, proximidades leste -sudeste da serra da Umbaúba.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 /30 177
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos alterados em cortes da estrada, em meia-encosta de morrote, de rocha gnaissica alterada, cor cinza, granulação fina, à biotita. No mesmo corte, mais a norte, aflora rocha ultramáfica xistificada, com intercalações de ortoquartzito, com impregnações de óxido de ferro. Solo vermelho, argiloso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita gnaiss, met <ultramáfica. quartzito.<="" td=""> <td style="width: 30%;">CLASSE Metamórfica</td> <td>OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</td> <td>         ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO          AMOSTRA <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO          IDADE       </td> </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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 151	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/186100E-3380000 N	ALTITUDE 730
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajeru - faz. Campo Frio, proximidades leste da serra da Umbaúba.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos deslocados e grandes blocos na meia-encosta, de ortoquartzito cor branca a verde claro, recristalizado, maciço, com muscovita e fucsita subordinadas, e óxido de ferro em fraturas. Nas proximidades norte este quartzito mostra-se acamado, em forma de bancos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Ortoquartzito	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	152	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC-39/187650E-8391250 N
		ALTITUDE	760
UNID.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Morro do Incó, nordeste de 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"/>	N 350/25NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos e rolados na meia-encosta de ortoquartzito cor branca e verde claro, gran. fina a média, acamadado, contendo subordinadamente fucsita, sericita e oxido de ferro. Nas proximidades ocorrem rolados de itabirito e de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ortoquartzito	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	153	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC-39/188000E-8390950 N
		ALTITUDE	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Morro do Incó, nordeste de Guajeru.	

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"/>	N310/60 NE			Clivagem N310/25 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em mina abandonada, escavada na meia-encosta, consta de uma sequência, da base para o topo, de biotita gnaisse, metacarbonato, quartzito com fucsita e metaultrabásica com veios de calcita contendo turmalina preta.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Mármore e Hornblenda	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
156	SD.24-Y-A-IV-1	MG.39/194750E-8395750 N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Estrada fazenda Pé do Morro-fazenda Penedo, sul-sudeste de Malhada de Pedras.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 55	Fol. N 70/40 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequenos lajedos junto a um pequeno tanque, de rocha gnaissica muito es- tirada, granulação media, contendo quartzo, feldspato, biotita e musco- vita. Lineações perpendiculares à direção da foliação. Rolados de quart zo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
157	SD.24-Y-A-IV-1	MG.39/193400E-8393950 N	630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Proximidades sul da fazenda Penedo, leste-nordeste Guajeru	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				CIS.N 345/65NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos num riacho, de rocha gnaissica cor esbranquiçada a creme, muito estirada e muito perturbada por injeções concordantes e discor- dantes pegmatíticas centimétricas, quartzo-feldspáticas. Zona de cisa- lhamento. Nas proximidades sul aflora metataultramáfica alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Cataclasito	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
158	SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/193500E-8393500 N	620
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Proximidade sudeste da fazenda Penedo, leste-nordeste de 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	
Afloramentos na estrada, em meia-encosta de colina, de rocha anfibolítica alterada e cisalhada, em contato concordante com metaultramáficas xistificadas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metabásica e meta-ultrabásica	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
159	SD.24-Y-A-IV-1	MC-39/194200E-8391800 N	635
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
08	RS	Cerca de 1,0 km a sul da fazenda Baixa da Baraúna, leste-nordeste 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. N 15/75 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos junto da estrada de rocha cor branca, gran. fina, gnaissíca, contendo quartzo, feldspato e muscovita, e pouca biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">160</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>08</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-1</span> <span>MC-39/195150E-8390600 N</span> <span>600</span> </div> TOPONIMIA Cerca de 2,0 km a oeste-nordeste da fazenda Malhada de Alta, leste de Guajeru.
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; height: 40px;"> <div></div> <div></div> <div style="text-align: center;">35/ N 350</div> <div></div> </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Abundantes afloramentos num riacho paralelo à estrada de rocha gnaissica de gran. fina, à biotita e mescovita, com grande variação da atitude. Abundantes blocos de quartzo leitoso.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Biotita-muscovita gnaisse.      Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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></div> <div></div> </div>
---	--

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">161</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>08</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD-24-Y-A-IV-1</span> <span>MC-39/196450E-8390350 N</span> <span>560</span> </div> TOPONIMIA Proximidades da fazenda Malhada Alta, leste de Guajeru.
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between; height: 40px;"> <div></div> <div></div> <div style="text-align: center;">40/ N15</div> <div style="text-align: center;">CIS.N305/45 NE</div> </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramentos em afluente do riacho Riachão, de rocha gnaissica à biotita, gran. fina, muito cisalhada, com veios pegmatíticos irregulares. Variações para "augen". gnaisse grosseiro quartzo-feldspático. Forte lineação nos planos de foliação.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Biotita Gnaisse      Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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></div> <div></div> </div>
--	--



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 162	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/198000E-839025 N	ALTITUDE 570
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades da fazenda Manta, leste de Guajeru	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 45/N 135
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		CUTRAS SUP. ENV. N 40/45 SE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos junto à estrada, num riacho, de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina, à biotita, com injeções concordantes quartzo-feldspáticas. Mostra-se intensamente dobradas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE metamórfica	OCCR. <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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 163	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC-39/198750E-8390600 N	ALTITUDE 595
CAD. 08	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades nordeste da fazenda Manta., leste de Guajerú.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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"/>		OUTRAS Fol.N 315/65 SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Lagedos ao lado da estrada, de migmatito com estrutura estromática, com peleossoma gnaissico a biotita, e neossoma granitóide quartzo-feldspático.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metatexito	CLASSE metamórfica	OCCR. <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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	164	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/199300E-8392300N
		ALTITUDE	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Estrada faz. Manta - Faz. Bananeira sudoeste de Terra Vermelha.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N320/55 N6

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedo de migmatito com estrutura estromática, localmente "schilieren", com dobramento locais. Neossoma granitóide branco quartzo-feldspático e paleossoma gnáissico cinza, à biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	182	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC.39/203260E-8393830N
		ALTITUDE	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Estrada Terra Vermelha - Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>			60/ N 130
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			OUTRAS
					Foliação(P.A.) N 310 /80 SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos ao lado da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, rica em biotita, muito estirada e com injeções quartzo-feldspáticas milimétricas, intensamente dobradas e com planos axiais coincidentes com a foliação geral do gnaisse.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	DESCRIBÇÃO DE AFLORAMENTOS	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------	------------------

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	183	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/2034705E-8393060N	570
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Cerca de 2,0 km a sudeste 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"/>				Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N-S/65 W

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em rocha ao lado da estrada de rocha gnaissica cor cinza, granulacão fina, foliada, localmente com ondulações (dobras abertas), contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções quartzo-feldspáticos concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Gnaisse	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	184	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/203850E-8392770N	575
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Proximidade da fazenda Guaribas, na estrada Terra Vermelha - Jânio Quadros.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 135/65 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha gnaissica à biotita, semelhante ao do ponto RS-183 com abundantes injeções granitoides grosseiras quartzo-feldspáticas 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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 185	CAD. 12	PREF. RS	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/204610E-8388560N	ALTITUDE 620
TOPONÍMIA Fazenda Salina, estrada Terra Vermelha-Jânio Quadros					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N60/65 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento junto da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina a média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções pegmatoides quartzo-feldspáticas concordantes e discordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 186	CAD. 12	PREF. RS	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/205400E-8382350N	ALTITUDE 720
TOPONÍMIA Estrada Terra Vermelha-Jânio Quadros, cerca de 1,5 km a sudeste da fazenda Jacu					

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em meia-encosta de rocha quartzítica cor verde com variações creme a cinza, gran. cinza, estratificação pouco visível.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Fucsita 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"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
187	SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/205760E-8381800N	750
CAD	PREF	TOPONÍMIA	
12	RS	Estrada Terra Vermelha - Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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(P.A.) N30/85 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento ao lado da estrada, de migmatito com estrutura estromática dobrada, com paleossoma representado por um biotita gnaisse de granulação fina e o neossoma por um granitoide branco grosseiro a pegmatoide quartzo-feldspático. Abundantes dobramentos fechados com planos axiais paralelos à foliação geral.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
188	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/196750E-8370770N	800
CAD	PREF	TOPONÍMIA	
12	RS	Cerca de 2,0 km a oeste da fazenda Curral Velho.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos deslocados em topo de crista ao lado da estrada, de rocha quartzítica cor esbranquiçada a verde claro, gran. fina a média, muito recristalizada, contendo fucsita e sericita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Fucsita Quartzito	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	

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 193		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC.39/199580N-8378000N	
CAD. — PREF. 12 — RS		ALTIITUDE 690			
		TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a sul da Lagoa de São José			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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 Foliação(P.A.) N 20/ 85 SE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Lajedos ao lado da estrada, de rocha gnaissica a biotita, granulação média, com foliação transposta, e com outra foliação transversal, posterior, de altitude N 130/65 NE.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biot. Oligo Quartzo 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		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 194		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC.39/192680E-8378250N	
CAD. — PREF. 12 — RS		ALTIITUDE 800			
		TOPONÍMIA Fazenda Cândido Goveia			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 70/N 150		OUTRAS Foliação(P.A.) N 150/65 NE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Lajedos junto a uma lagoa, de rocha gnaissica a biotita, granulação média, com forte foliação transposta e com veios centimétricos pegmatíticos discordantes.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biotita 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	195	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/184600E-8372120N	800
CAD.	12	PREF.	RS		
03 LOCALIZAÇÃO					
Fazenda Caatinga					

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> 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 100	Foliação(P.A.)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 100/55' NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos em riacho, de rocha gnaissica cor cinza, granulação média, com abundantes injeções brancas quartzo-feldspática, concordantes, de granulação média. Apresenta-se muito dobrada com lineações refletindo eixos de dobras menores. Contém 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	196	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/202270E-8366750N	675
CAD.	12	PREF.	RS		
03 LOCALIZAÇÃO					
Fazenda Periperi, estrada Condeúba - Jânio Quadros					

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> 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(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 30/25 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos ao lado da estrada de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina a média, muito cisalhada, localmente transformada em "augen - gnaisse". Presença de quartzo feldspato, biotita e 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 197	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/206120E-8368560N
CAD. 12	PREF. RS	ALTITUDE 610
TOPONÍMIA Fazenda Lagoa das Braúnas, estrada Condeúba - Jânio Quadros		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos alterados em valetas da estrada, de rocha esbranquiçada, quartzo-feldspática, pouco foliada, gran. média a grosseira, com intercalação de 2 metros de espessura de rocha metaultramáfica contendo essencialmente muscovita, biotita e tremolita. A foliação tem atitude duvidosa.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Leptito e metaultramáfica	CLASSE metamórfica	COR. <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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 198	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/206580E-8368800N	ALTITUDE 615
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades leste da fazenda Lagoa das Braúnas, estrada Condeúba - Jânio Quadros	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
LINEAÇÃO		OUTRAS	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramentos em cortes da estrada, da mesma sequência do afloramento anterior (RS-197), com a rocha quartzo-feldspática contendo 5 intercalações de metaultramáfica, a mais espessa tendo 5 metros e compostas de clorita, biotita e tremolita, alteradas.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Leptito e metaultramáfica	CLASSE metamórfica	COR. <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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 199	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	<b>COORDENADAS</b> MC.39/208300E-8371150N	<b>ALTITUDE</b> 630
CAD. 12    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Fazenda Pedra Redonda, estrada Condeúba - Jânio Quadros		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO	<b>XISTOSIDADE</b>	<b>LINEAÇÃO</b>	<b>OUTRAS</b> Foliação N 30/85 SE
--	----------------------------------	--------------------	-----------------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	<p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>Afloramentos em valetas da estrada de rocha quartzo-feldspática de gran. média, intercalada com metaultramáficas xistificadas. Presença de abundantes injeções quartzo-feldspáticas concordantes, de gran. média a grossa.</p> <p><b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
----------------------------	---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 200	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	<b>COORDENADAS</b> MC.39/209570E-8372150N	<b>ALTITUDE</b> 650
CAD. 12    PREF. RS	<b>TOPONÍMIA</b> Cerca de 500 metros a sudeste da fazenda Tabuleiro do Romão, sudeste de Jânio Quadros.		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO	<b>XISTOSIDADE</b>	<b>LINEAÇÃO</b> 20/N 20	<b>OUTRAS</b> Foliação N 30/40 NW
--	----------------------------------	--------------------	----------------------------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	<p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>Pequenos afloramentos em cortes da estrada, de rocha gnaissica alterada gran. fina, com biotita e muscovita, com intercalação de meio metro de rocha metaultramáfica, xistificada, muito alterada; veios discordantes de quartzo leitoso, com espessuras em torno de 1 centímetro.</p> <p><b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>
----------------------------	---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Biotita gnaisse e metaultramáfica    CLASSE: metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
--	---

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">201</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">12      RS</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-2      MC.39/210550E-8372870N      685</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Cerca de 2,0 km a sudeste de Jânio Quadros</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="float: right;">Foliação</span>  <span style="float: right;">N 100/40 NE</span> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramento pequenos em valeta da estrada, de rocha gnaissica essencialmente quartzo-feldspática, intercalada com rocha metaultramáfica xistificada, por vezes transformada em biotita, veios de quartzo e de pegmatito discordantes.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Leptito e metaultramáfica      metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO         </div>
--	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">202</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">12      RS</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-1      MC.39/198340E-8388150N      590</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fazenda Lagoa Formosa, nordeste de Serra Escura</div>
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramentos deslocados em topo de colina, de rocha quartzítica, rica em bandas com magnetita, de granulação média a fina. Presença também de mineral acicular.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Unidade Guajeru</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Itabirito      metamorfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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	203	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/198500E-8287050N	530
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
12	RS	Fazenda Lagoa Formosa, nordeste de Serra Escura		

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"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação (P.A.)
				N 15/70 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Abundantes afloramentos de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, muito estirada, com dobramentos fechados, com desenvolvimento de foliação de plano axial. Localmente ocorrem veios pegmatíticos paralelos à foliação, e abundantes blocos rolados de quartzo leitoso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	COR	IDADE
Biot. Micro. Qtzo.	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
Oligo Gnaisse			

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	204	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/197600E-8374550N	780
CAD.	PREF.	TOPONIMIA		
12	RS	A 0,5 km S da Fazenda Lagoa de Pedra		

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"/>		Foliação
				N 155/45 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Lajedos próximo a açude de rocha gnaissica de granulação média, com foliação localmente irregular, e por veios constituindo estrutura "augen", e contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	205	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC.39/224840E-8374700N
		ALTITUDE	745
CAD.	12	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Estrada Maetinga - Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="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
			N160/80 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos muito alterados na estrada, proximos a uma lagoa, de rocha máfica xistificada, intercalada em gnaiss quartzo-feldspático muito decomposto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	206	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC.39/211730E-8375370N
		ALTITUDE	700
CAD.	12	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Proximidades norte de Jânio Quadros, na estrada para a fazenda Boa Vista	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="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
			N 30/20 NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em escavações ao lado da estrada, de rocha gnaissica cor cinza clara. gran. fina, foliação as vezes muito contorcida pela presença de veios de quartzo e de pegmatito. Contem quartzo, feldspato, biotita e pouca muscovita. Apresenta forte lineação nos planos de foliação, certamente refletindo eixos de dobras menores.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Biotita gnaiss	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>	<b>ALTITUDE</b>
Nº 207		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		MC.39/211850E-8376700N	704
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
12	RS	Cerca de 2,0 km a norte de Jânio Quadros, na estrada para a fazenda Boa Vista			
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PET. ROQR.	<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"/> SED. MENT.	<input type="checkbox"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento a 100 metros a leste da estrada, onde existe pequeno patamar, de rocha com aspecto de canga laterítica, composta por uma massa de granulização muito fina, aglomerando concreções silicosas, ferruginosas e com algum feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura Terciária-Quaternária.	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>	<b>ALTITUDE</b>
Nº 208		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		MC.39/211780E-8376880N	705
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
12	RS	Cerca de 2,3 km a norte de Jânio Quadros, na estrada para a fazenda Boa Vista			
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/> SED. MENT.	<input type="checkbox"/>			
			OUTRAS		
			Foliação N 175/25 NE Fraturas (11)		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em riacho ao lado da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulização fina a média, à biotita, muito fraturado, com veio de quartzo de 3 cm de espessura, preenchendo fratura do sistema preferencial.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita gnaisse	metamorfica	<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	209	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-A-IV-2	MC.39/211350E-8380600N	740
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Cerca de 6,0 km a norte de Jânio Quadros, na estrada para a fazenda 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  Afloramentos na estrada de rocha sedimentar, cor cinza, com manchas amareladas, sem estratificação, contendo uma matriz argilosa e diminutos grãos angulosos de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura Terciária-Quaternária	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Arenito	sedimentar	<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	210	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-A-IV-2	MC.39/214050E-8384450N	1005
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Proximidades sudoeste da fazenda Paraíba, estrada Jânio Quadros-fazenda 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  Afloramentos pequenos ao lado da estrada, de rocha sedimentar amarelada, areno-argilosa, semi-consolidada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Cobertura Terciária-Quaternária	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Sedimento: areno-argiloso	sedimentar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 211	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/213900E-8386950N	ALTITUDE 775
CAD 12	PREF RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a sul da fazenda Parana, na estrada Jânio Quadros - fazenda Boa Vista	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SED. MENT.	<input type="checkbox"/>		
			LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N 110/85 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos na estrada de rocha cor preta, granulação média, xistosa, contendo muito mineral acicular, preto, certamente turmalina, e também quartzo, granada, e tremolita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 212	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/214000E-8388050N	ALTITUDE 755
CAD 12	PREF RS	TOPONÍMIA Fazenda Parana	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 Sup. envelope N 60/65 NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Lajedos e blocos de rocha gnaissica à biotita, granulação média, foliação extremamente irregular, com dobramentos tipo "kink". Por vezes apresenta-se com estrutura de "augen" gnaisse.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 213	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/213600E-8388660N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a nordeste da fazenda Paraná, na estrada Jânio Quadros - faz. Boa Vista	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramentos deslocados em pequena colina de rocha quartzítica cor branca a verde claro, gran. média, estratificação pouco visível, placoide, recristalizado. Contém alguma fuesita e óxido de ferro.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA 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"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 214	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/217220E-8368720N	ALTITUDE 650
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a sudeste da faz. Mirante, sudeste de Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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(cisalha)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 105/75 SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramento em meia-encosta e em vale ao lado da estrada, de rocha gnáissica cinza claro, granulação fina, alterada, a biotita, muito cisalhada, com dobramentos apertados, com abundantes rolados de quartzo leitoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 215	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/218480E-8367800N	ALTITUDE 610
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Mirante, sudeste de Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 85/ veret.

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos em vale ao lado da estrada, de rocha ultramáfica xistosa, cor verde, gran. média, contendo clorita, biotita e anfibólio. Veios de quartzo aplito e pegmatitos discordantes. Intercalações subordinadas de biotita gnaiss cinza de gran. fina, com foliação de transposição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metultrabásica e Biotita Gnaiss	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 216	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/220000E-8382300N	ALTITUDE 770
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Jânio Quadros - Feirinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 120/35 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento; na estrada de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina a média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Cortada por veios milimétricos pegmatíticos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Biotita Gnaiss	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 217	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/224000E-8383400N
CAD. 12	PREF. RS	ALTITUDE 700
TOPONÍMIA Estrada Jânio Quadros - Feirinha, NE de Jânio Quadros		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos na estrada, de rocha gnaissica, alterada, gran . média, foliação irregular, contendo quartzo, feldspato e biotita. Veios centimétricos de quartzo, irregulares.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 218	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/226750E-8385450N	ALTITUDE 670
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Jânio Quadros - Feirinha, NE de Jânio Quadros	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS Foliação N 150/65 SW	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramento junto da estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação média, à biotita, com frequentes injeções pegmatiticas concordantes e com foliação por vezes muito irregular.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 219	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/220500E 8287280N	ALTITUDE 500
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Vereda do Meio, estrada Jânio Quadros-Feirinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 30/N 110	OUTRAS Foliação N-S/70 E

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Lajedos em baixada junto a uma pequena barragem, de migmatito cor cinza, granulação fina a média, com estrutura estromática dobrada, por vezes tornando-se muito homogênea. O neossoma é pegmatítico a granitóide grosso. O paleossoma é um gnaisse cinza à biotita, de gran. fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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 <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 220	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/212800E-8383700N	ALTITUDE 795
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades norte da lagoa Vargem Formosa, norte de Jânio Quadros.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 60/N 115 55/N 105	OUTRAS Sup. envelopes N 100/60 NE N 80/65 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Extensos lajedos junto da estrada, de rocha gnaissica à biotita, gran. média, com foliação dobrada e com "drags" junto a falhas sinistrais e dextrais, as ultimas mais frequentes, de direção N-25 e N-45, e por vezes preenchidas por veios pegmatíticos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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 <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 221		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		COORDENADAS MC.39/212580E-8389460N	
CAD. / PREF. 12 / RS		TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a oeste da faz. Boa Vista		ALTITUDE 710	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROCH. <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    OUTRAS  		Foliação N 125/vertical	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRÇÃO Pequenos afloramentos: ao lado da estrada de rocha ultramáfica cor verde gran. fina, xistosa, contendo essencialmente clorita e sericita. Intercalações subordinadas de leptitos.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru					
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metaultrabásica		CLASSE metamorfica		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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 222		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		COORDENADAS MC.39/212000E-8389900N	
CAD. / PREF. 12 / RS		TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a oeste da fazenda Boa Vista.		ALTITUDE 680	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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    OUTRAS  		Foliação N 45/80 NW	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRÇÃO Afloramento junto a um córrego de rocha cor verde escuro, gran. fina, pouco foliada, muito densa, rica em tremolita e com alguma granada, quartzo e feldspato. Localmente ocorrem intercalações subordinadas de leptito.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru					
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metaultrabásica		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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 223	FOLHA SD.21-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 20/211850E-8390500N	ALTITUDE 670
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Estância	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em pequenos córrego de rocha cor verde escuro a preta, gran. fina a média, contendo abundante anfibólio e biotita, além de algum fel <sub>2</sub> spato. O afloramento está fora de posição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 224	FOLHA SD-24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 39/213160E-8391150N	ALTITUDE 680
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a norte-noroeste da fazenda Boa Vista	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N 50/60 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos pequenos e alterados na estrada, de rocha ultramáfica xis- tificada, rica em biotita, clorita e anfibólio. Nas proximidades aflora pegmatito quartzo-feldspático e muitos rolados de quartzo-leitoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metaultramáfica	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 225	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/212500E-8392300N	ALTITUDE 670
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a leste da fazenda Belmonte	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 95/75 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 na estrada de rocha gnaissica cor cinza esbranquiçada, gran. fina a média, com foliação por vezes de direção muito variável. Faixas pegmatíticas concordantes. Essencialmente quartzo-feldspáticas, com algumas faixas mais ricas em 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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 226	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/212000E-8392500N	ALTITUDE 675
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades noroeste da fazenda Belmonte	

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  Afloramentos na estrada de rocha cor preta a cinza escuro esverdeado, gran. média, foliada, contendo anfibólio, biotita e feldspato branco. Mostra-se localmente dobrada e com intercalações de leptito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Anfibolito e 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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 227	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/210500E-8393100N	ALTITUDE 670
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a oeste-noroeste da fazenda Belmonte	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N 110/55 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Extensos afloramentos na estrada de rocha cor cinza, gran. fina, aspecto geral granitoide, com biotita quartzo e feldspato. Localmente apresenta abundantes injeções quartzo-feldspáticas de gran. média, no conjunto aspecto de um migmatito estromático..
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 228	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/208150E-8393140N	ALTITUDE 650
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 4,0 km a leste-nordeste da fazenda Guariba	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação N10/70 NW Veio peg. N 105
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em pequeno córrego ao lado da estrada, de rocha gnaissica com cinza, gran. fina a biotita, muito cisalhada e por vezes transformada em "augen"-gnaisse. Veios pegmatíticos discordantes, e muitos blocos rolados de quartzo-leitoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita 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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 229	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/208150E-8392300N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a noroeste da fazenda Arrodeio	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N 160/Vertical
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em pequeno riacho de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato e biotita. Mostra-se esticado, semelhante ao do afloramento anterior (RS-228).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 230	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/208840E-9391150N	ALTITUDE 730
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a noroeste da fazenda Arrodeio	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				N 35/80 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada, de rocha gnaissica cor cinza, granulação fina, contendo quartzo, feldspato e biotita e com a foliação por vezes irregular. Injeções milimétricas quartzo-feldspáticas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Adamelito (?)	CLASSE metamórfica	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR	231	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC.39/208000E-8385900N
		ALTITUDE	
		800	
CAD.	12	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 1,5 km a noroeste da fazenda Cerquinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Foliação (P.A.)
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N 45/70 SE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento na base de crista, em pequena ravina de rocha gnaissica cor cinza, gran. média, foliada, localmente com níveis quartzo-feldspáticos com dobras apertadas, evidenciando uma foliação de transposição.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR	232	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC.39/207550E-8386900N
		ALTITUDE	
		750	
CAD.	12	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 2,5 km a noroeste da fazenda Cerquinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramentos deslocados numa meia-encosta, de rocha cor branca, granulação média, pouco foliada, quartzo-feldspática, com algumas faixas com biotita. Rolados de quartzo branco e de quartzito verde.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Leptito	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 1.005
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">233</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>12</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-2</span> <span>MC.39/207500E-8387600N</span> <span>720</span> </div> TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a noroeste da fazenda Cerquinha
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%; text-align: center;">75/N</div> <div style="width: 40%; text-align: center;">Cisalha N-S/80 W</div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramentos em pequena escavações, de rocha gnaissica cor cinza, granulação média, essencialmente quartzo-feldspática, muito cisalhada e por vezes com dobramentos fechados com planos axiais paralelos à foliação geral. Intercalações subordinadas com biotita ; quartzo e feldspato.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Biotita gnaisse      metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
--	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">234</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>12</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-2</span> <span>MC.39/208000E-8389050N</span> <span>720</span> </div> TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a sudoeste da fazenda Arrodeio
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="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: center;">Foliação(P.A.) N 120/Vertical</div> </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Lagedos proximos da estrada, de rocha cor cinza, granulação fina, foliada, com abundantes injeções concordantes ou não quartzo-feldspáticas de gran. média a grosseira, dando aspecto de um migmatito estromático. Composta de quartzo, feldspato e biotita. Apresenta ainda duas foliações, uma de planos axial outra representando o bandeamento gnaissico(N 110/vertical)
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Metatexito      metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
---	---

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	235	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/207700E-8391900N	740
CAU.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Cerca de 2,0 km a noroeste da fazenda Arrodeio		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROCH.	<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, em meia-encosta, de rocha gnaissica quartzo-feldspática, esbranquiçada, granulação média, com alguma magnetita. Foliação duvidosa.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito	Metamórfica	<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	236	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/203460E-8384030N	730
CAU.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Cerca de 1,7 km a sudoeste da fazenda Jacu.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 N-S /70 W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento na estrada de rocha gnaissica cor cinza, gran. fina, foliação bem constante, contendo quartzo, feldspato e biotita, localmente com faixas quartzo-feldspáticas.	
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 237	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/203000E-8385450N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Menino	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 170/55 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada de migmatito estromático, localmente dobrado, com paleossoma gnaissico de gran. fina a biotita e neossoma granitóide de granulacão fina média a grosseira, quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 238	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/202770E-8387950N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidade da Lagoa do Menino ou Lagoa de Pedra	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Falhas N 40
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos ao lado da lagoa, de migmatito estromático semelhante ao do ponto anterior (RS-237) com foliação formando "drags" proximo a numerosas falhas sinistras de direção N 40.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO
		1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
239	SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/203640E-8381300N	810
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Fazenda Pau Ferro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 30/75SE		25/ N 200	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramentos extensos no topo de crista, de quartzito cor branca a verde claro, gran. fina a média, estratificação quase sempre pouco visível, marcada por níveis de granulometria mais grosseira. Forte lineação nos planos de estratificação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Unidade Guajeru


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
240	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/201570E-8381300N	660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
12	RS	Cerca de 1,8 km a SE da Fazenda Conceição	


<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N 120/55 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramentos em pequeno riacho, de rocha gnaissica alterada, cor cinza escuro, bandada, estirada, gran. fina, contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio. Nas proximidades, outro afloramento mostra estrutura "augen" e por vezes com dobramentos locais.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCCR.	IDADE
Biotita-hornblenda gnaisse	metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C. CUSTO	
				1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>	
Nº 241		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		ALTITUDE 680	
CAD. / PREF. 12 / RS		TOPONÍMIA Cerca de 3,0 km a nordeste da fazenda São José			
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 N 30/45 NW		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRÇÃO Afloramentos em pequenos cortes da estrada, de rocha anfibolítica de gran. fina, bandada, intercalada com biotita gnaiss de gran. fina e algumas faixas mais ricas em biotita.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biotita gnaiss e anfibolito			CLASSE metamórfica		
			OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>	
Nº 242		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		ALTITUDE 660	
CAD. / PREF. 12 / RS		TOPONÍMIA Estrada fazenda Destampado - fazenda Lagoa Formosa			
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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  N 120/75 NE		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRÇÃO Afloramentos em valetas da estrada, de rocha gnaissica, de cor branca, gran. média, contendo essencialmente quartzo, feldspato e pouca biotita alterada. Injeções pegmatíticas concordantes. Evidências de cisalhamento.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Leptito			CLASSE metamórfica		
			OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 243	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/197600E-8382440N	ALTITUDE 680
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Destampado-Fazenda Lagoa Formosa	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 120/85 NE
<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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO <p>Afloramentos ao lado da estrada de rocha gnaissica quartzo-feldspática, alterada, com intercalações de ultramáfica xistificada rica em anfibolio e clorita e por vezes com algum feldspato e injeções quartzo-feldspáticas grosseiras. Dobramentos muito localizados.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Qtzo. Biot. Micro. Oligo. Gnaisse	CLASSE metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 244	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/197770E-8382650N	ALTITUDE 680
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Destampado-fazenda Lagoa Formosa	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 170/50 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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO <p>Afloramentos ao lado da estrada de rocha gnaissica de cor cinza claro, granulação fina, muito friável, quartzo-feldspático, com intercalações subordinadas de metaultramáficas alteradas e xistificadas.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Leptito e metaultramáfica	CLASSE metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 245	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/198050E-8382750N	ALTITUDE 660
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Destampado-fazenda Lagoa Formosa	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação  N 170/40 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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Pequenos afloramentos na estrada de rocha cor preta, gran. fina a média, foliada, rica em anfibolito e feldspato, e com algum quartzo e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 246	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/197050E-8376080N	ALTITUDE 850
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda São José - fazenda Cândido Gouveia	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramentos junto da estrada, em meia-encosta, de rocha gnaissica bandada, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita. O afloramento está um pouco fora de posição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 247	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/196500E-8376650N	ALTITUDE 800
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda São José-fazenda Cândido Gouveia	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 20/80 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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos ao lado da estrada, de rocha gnaissica à biotita, bandada, com injeções milimétricas concordantes quartzo-feldspáticas, gran. média a grosseira. Enclaves de anfibolito fino, alongados, ricos em biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 248	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/210800E-8351900N	ALTITUDE 580
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Piripá - Fazenda Lagôa da Volta, proximidades da margem esquerda do Rio Gavião	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N135/75 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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha cor cinza, gran. fina, localmente média, gnáissica, contendo quartzo, feldspato, biotita e epidoto.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 249	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223250E-8360700N	ALTITUDE 660
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a norte da fazenda Caetano	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N10/60 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento junto da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, foliação localmente irregular, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 250	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/214600E-8361000N	ALTITUDE 560
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho dos Poções, sul-sudeste de Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno lajedo ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliação de direção muito irregular, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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 251	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/213300E-8361400N	ALTITUDE 560
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho dos Foções, sul-sudeste de Jânio Quadros	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos alterados ao lado da estrada, num pequeno riacho, de rocha cor cinza, gran. média, gnáissica, contendo quartzo, feldspato e biotita. Semelhante a rocha do ponto RS-250.	
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 252	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/215160E-8390450N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Campo do Meio - fazenda Unbaúba, NNE de Jânio Quadros	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 ao lafo da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliação muito irregular ou difusa, caracterizando por vezes estruturas migmatítica nebulítica, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 253 <hr/> CAD.      PREF. 12      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2 <hr/> COORDENADAS MC.39/216750E-8389950N <hr/> ALTITUDE 805 <hr/> TOPONÍMIA Fazenda Umbaúba, NNE de Jânio Quadros
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Grandes lajedos de rocha migmatítica nebulítica, muito semelhante a do afloramento RS-252, localmente com diferenciações muito granitizadas. Veios pegmatíticos centimétricos cortam irregularmente a rocha. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 254 <hr/> CAD.      PREF. 12      RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2 <hr/> COORDENADAS MC.39/217000E-8389600N <hr/> ALTITUDE 800 <hr/> TOPONÍMIA Cerca de 700 metros a sudeste da fazenda Umbaúba, estrada para Maetinga.
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Fol. N160/vert.</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Lajedos de rocha cor cinza, gran. média, foliação geralmente irregular ou difusa, semelhante aos afloramentos RS-252 e RS-253. Contem quartzo, feldspato e biotita, esta última distribuída quase sempre irregularmente (estrutura nebulítica). <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	255	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/201960E-8365400N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Fazenda Tabuleiro de Dentro, sudoeste de Jânio Quadros		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N165/80 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
<p>Numerosos lajedos de rocha cor cinza esbranquiçada, gran. média, folia da, quartzo-feldspática, com muscovita e biotita muito subordinadas. Evidencia locais de estiramento.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	256	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/221500E-8372710N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
12	RS	Proximidades sudeste da fazenda Lagôa Grande, leste de Jânio Quadros		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N100/35 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
<p>Afloramento em ravinas, de rocha gnáissica cor cinza, gran. fina, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita. Abundantes de quartzo leitoso.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Muscovita 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	

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C. CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 257 CAD.      PREF. 12      RS		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2 TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a sudeste da fazenda Lagôa Grande		COORDENADAS MC.39/221750E-8372500N ALTITUDE 720	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 55/N130 OUTRAS Fol. N130/80 NE			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Afloramento em vale de rocha gnáissica cor cinza, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato, muscovita e biotita, esta última predominando em algumas faixas. Presença de dobramentos apertados descontínuos evidenciando transposição da foliação. Rolados de quartzo leitoso.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biotita Muscovita Gnaíссе 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"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 258 CAD.      PREF. 12      RS		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1 TOPONÍMIA Morro do Incó, nordeste de Guajerú		COORDENADAS MC.39/188300E-8390900N ALTITUDE 770	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Afloramentos e blocos na meia-encosta, de rocha metabásica de gran. fina, xistosa, rica em anfibólio. No mesmo local, rolados de quartzito e silexito.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Anfibolito 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"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO IDADE		



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 259		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC. 39/188800E-8390700N	ALTITUDE 760
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Morro do Incó, nordeste 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em escavações na meia-encosta da serra, de rocha ultrabási- ca xistosa, rica em clorita, talco e anfibólio. Rolados de quartzito, silexito e itabirito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metaultrabásica e Silexito	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 260		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC. 39/189000E-8390450N	ALTITUDE 770
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Morro do Incó, nordeste 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. N90/70 N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em escavações na meia-encosta da serra, de metacarbonato branco a cinza, recristalizado, contendo abundantes veios centimétri- cos com mineral fibroso (anfibólio).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metadolomito	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 261	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/189150E-8390100N	ALTITUDE 780
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Morro do Incó, nordeste de Guajerú	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N160/65 NE	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 ravina, na meia-encosta da serra, de rocha carbonática marmorizada, bandada, com níveis ricos em anfibólio e ferro. Nas proximidades ocorrem abundantes rolados de silexitos e itabiritos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA Diops. Clor. Calc. Calcoossilicatada	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 262	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/189400E-8390050N	ALTITUDE 820
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Morro do Incó, nordeste de Guajerú	

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 Afloramentos e rolados no topo da serra, de rocha quartzítica esbranquiçada, por vezes esverdeada, gran. fina a média, recristalizada, e contendo por vezes fucsita e sericita, além de óxido de ferro.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA 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		



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 263	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/185550E-8392200N	ALTITUDE 590
QAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho da Serra Linda, nordeste de Guajerú	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N10/60 SE Fol. (P.A.) N55/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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedo ao lado da estrada e em riacho, de rocha cor cinza, gran. média, foliada, em duas direções, uma delas refletindo planos axiais de dobras apertadas. Contém quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		AMOST. 1 <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 264	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/184280E-8392700N	ALTITUDE 580
QAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho da Serra Linda, NNE de Guajerú	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos lajedos no riacho, de rocha gnáissica semelhante a do afloramento RS-263, agora com granulação mais grosseira e bem pobre em biotita, com foliação pouco visível.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita 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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 265	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/184000E-8393800N	ALTITUDE 590
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a nordeste da fazenda Mandacaru, norte de Guajerú	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Fol. N150/25 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Varios lajedos junto da estrada, de rocha gnáissica, cor cinza, gran. média, foliação localmente difusa, e com alguns porfiros localizados de feldspatos subedrais. Contém quartzo, feldspato, biotita e localmente concentrações de magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 266	FOLHA SD.24-Y-IV-1	COORDENADAS MC.39/184410E-8394180N	ALTITUDE 605
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,7 km a nordeste da fazenda Mandacaru, norte de Guajerú	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				Frat. N 90
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliação geralmente muito difusa, localmente com porfiros alongados de feldspato. Contém quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Diatexito	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 275	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/198350E-8388910N	ALTITUDE 580
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a sul da fazenda Manta	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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. N140/30 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				P.A. N160/20 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada de rocha cor cinza, gran. média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, com injeções concordantes pegmatíticas, quartzo-feldspáticas. Evidências de dobramentos, com variações nas atitudes de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 276	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/198700E-8390700N	ALTITUDE 600
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 800 metros a nordeste da fazenda Manta, estrada para Terra Vermelha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N135/65 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos junto da estrada, de rocha migmatítica com estrutura estromática, paleossoma gnáissico cinza, de gran. fina, à biotita, e neossoma granitóide grosseiro quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Migmatito	CLASSE Metamórfica	OCCOR.	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 277	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/198900E-8391350N	ALTITUDE 625
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,2 km a nordeste da fazenda Manta, estrada para Terra Vermelha	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N140/vert. N90/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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedo ao lado da estrada, de rocha migmatítica estromática semelhante a do afloramento RS-276, com foliação irregular e evidências de dobramentos bem abertos, de eixos sub-horizontais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 278	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/199450E-8392480N	ALTITUDE 635
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,1 km a noroeste da fazenda Tamburi, estrada fazenda Manta - Terra Vermelha	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N165/vert. N130/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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos ao lado da estrada de rocha migmatítica com estrutura estromática, e neossoma pegmatóide quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 279	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/199900E-8393750N	ALTITUDE 580	
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades oeste do riacho da fazenda Bananeira, estrada da fazenda Manta - Terra Vermelha.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada de migmatito com estrutura estromática muito dobrada, por vezes muito difusa, mas no geral semelhante as rochas dos pontos RS-277 e RS-278, anteriores.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 280	FOLHA SD.24-Y-A-Y-IV-1	COORDENADAS MC.39/200130E-8393780N	ALTITUDE 550	
CAD. 12	PREF. RS	TOPONÍMIA Riacho da fazenda Bananeira, cruzamento com a estrada fazenda Manta - Terra Vermelha		


<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N170/50 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes afloramentos no riacho de migmatito com estrutura estromática, dobrada e localmente muito difusa, e por vezes com porfiros orientados de feldspato. Paleossoma gnáissico a biotita, gran. fina, e enossoma granitóide grosseiro quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Migmatito	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

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>			C.CUSTO 1005
		01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 281		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/200180E-8394760N		ALTITUDE 560
CAD. PREF. 12 RS		TOPONÍMIA Fazenda Bananeira, estrada fazenda Manta - Terra Vermelha			
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 Fol. N130/80 SW		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Grande lajedo junto da estrada, de rocha mignatítica com estrutura es- tromática localmente tendendo a "schlieren", muito semelhante aos que afloram nas proximidades sul (afloramentos RS-278, RS-280).					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Mignatítico					
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					

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº 284		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/181100E-8378000N		ALTITUDE 670
CAD. PREF. 12 RS		TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a SSE da fazenda Palmeira, na estrada Guajerú - Condeúba			
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. N120/40 NE N 85/80 NW		
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRIÇÃO Afloramento em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, estirada, dobrada, com lineação nos planos de foliação. Contém quartzo, feldspato e biotita. O plano axial é de bai- xo ângulo mergulhando para sudeste.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Mignatítico					
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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 285	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/194820E-8384850N	ALTITUDE 690
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Jardim	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Aflorescimento em ravina, meia-encosta de serra, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, alterada, contendo quartzo, feldspato, biotita e pouca muscovita. Abundantes rolados de quartzo leitoso e de quartzito verde, gran. fina, recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 286	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/195050E-8384850N	ALTITUDE 650
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Jardim	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N15	Fol. N30/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos alterados na meia-encosta de serra, de rocha ultramáfica xistificada, contendo biotita, clorita, talco. Nas proximidades aflora gnaisse essencialmente quartzo-feldspático, dobrado, com injeções milimétricas a centimétricas de granitóide grosseiro, também quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 287	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/195000E-8385260N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 660
TOPONIMIA Fazenda Jardim		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramento artificiais (cacimba) e rolados (desmonte) de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, bandada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Rolados no mesmo local de rocha anfibolítica.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 288	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/196800E-8383450N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 665
TOPONIMIA Cerca de 2,5 km à leste do Povoado Serra Escura		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<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"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
OUTRAS Fol. N160/60 NE		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramento em córrego nas proximidades norte da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita, muito estirada e com injeção pegmatóides concordantes. Porfirofraturados de feldspato, localmente. Rolado de rocha ultramáfica xistosa, rica em anfibólio, clorita e óxido de ferro (amostra).		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Talco-Clorita-Actinolito	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	289	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/196800E-8383250N
		ALTITUDE	670
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA			
Cerca de 2,5 km a leste do Povoado Serra Escura			

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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento ao lado da estrada de rocha cor branca, gran. média, isotrópica, quartzo-feldspática, certamente material de injeção que frequentemente ocorrem nos biotita gnaisses da região.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Rocha de Posicionamento Duvidoso	


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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	290	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/196800E-8382620N
		ALTITUDE	680
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA			
Cerca de 2,5' km a ESE do Povoado Serra Escura			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<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 num riacho nas proximidades oeste da estrada, de rocha granitóide cor rosa, gran. média, isotrópica, contendo quartzo, feldspato, biotita, muscovita, e com pórfiros de feldspato distribuídos aleatoriamente, geralmente menores que 1 cm. Provoca reação de contato em ultrabásicas nas proximidades sul, enriquecendo-as de cristais grosseiros de quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Rocha de Posicionamento Duvidoso	

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

		DESCRÇÃO DE AFLORAMENTOS			C.CUSTO
					1005
01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO			
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE		
291	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/197050E-8382350N	675		
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
17	RS	Cerca de 1,8 km a norte da fazenda Batalha			
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"/>	15/N20	Fol. N15/65 SE	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO					
Afloramentos ao lado da estrada, de intercalações de rochas básicas anfibolíticas, ultrabásica xistificadas e gnáissicas a biotita, todo o conjunto muito cisalhado e injetado por material pegmatóide quartzo - feldspáticos. Localmente forma brechas. Abundantes rolados de quartzo leitoso.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA					
Unidade Guajeru					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	
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	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE		
292	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/195980E-8380950N	720		
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
17	RS	Cerca de 3,0 km a sudeste do Povoado Serra Escura			
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"/>		Fol. N140/vert. N120/75 NE	
05 DADOS GEOLÓGICOS					
DESCRÇÃO					
Sequência de afloramentos num riacho, de rochas gnáissicas essencialmente quartzo-feldspáticas com rochas máficas e ultramáficas. Os gnaisses mostram abundantes granitóides grosseiras quartzo-feldspáticas, e todo o conjunto mostra-se muito cisalhado.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA					
Unidade Guajeru					
06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	
Biotita Gnaisse 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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 293	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/196400E-8380600N	680
CAD. 17	PREF. RS		
TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a oeste-noroeste da fazenda Batalha			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Sequência de rochas ultramáficas xistificadas ricas em clorita e anfíbólio, injetados por pegmatitos e granitóides grosseiros quartzo-feldspáticos, e veios de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metaultramáficas	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	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 294	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/180660E-8371350N	715
CAD. 17	PREF. RS		
TOPONÍMIA Proximidades noroeste da fazenda Riachão			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N75/60 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos em pequeno riacho paralelo a estrada, de rocha gnáissica cor creme, gran. média, foliação perturbada localmente pela presença de veios pegmatíticos, e contendo quartzo, feldspato e pouca biotita. Intercalações subordinadas de anfibólitos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Biotita Gnaisse e Anfibólito	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	295	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/178950E-8373540N
		ALTITUDE	
		710	
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Fazenda Lamarão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N140/45 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento junto da estrada, de rocha gnáissica essencialmente quartzo-feldspática, alterada, e com foliação pouco visível. Semelhante no geral ao gnaisse do afloramento RS-294.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	GNATITE	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	296	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/178300E-8373330N
		ALTITUDE	
		670	
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Fazenda Lamarão, próximo ao riacho 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"/>			35/N325	Fol. N45/35 NW N30/30 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento na estrada, junto a cruzamento com o riacho Riachão, de rocha gnáissica à biotita, cor cinza, gran. média, foliação transposta e dobrada formando localmente um sinforme; injeções quartzo-feldspáticas grosseiras dão à rocha aspecto de migmatito estromático dobrado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	GNATITE	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		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
297		SD.24-Y-A-IV-1		MC.39/177800E-8372950N	680
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
17	RS	Cerca de 1,5 km a sudoeste da fazenda Lamarão			
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"/>			20/N320
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			Fol. N85/30 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos alterados na estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº		FOLHA			
298		SD.24-Y-A-IV-1		MC.39/182100E-8371960N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
17	RS	Cerca de 1,0 km a sudeste da fazenda Tapagem			

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"/>			Fol. 110/40 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequenos afloramentos na estrada, junto a uma lagoa, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média à biotita, muito injetada por veios granitóides e pegmatíticos quartzo-feldspáticos concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 299 <hr/> CAD. 17    PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1    COORDENADAS MC.39/182350E-8371300N    ALTITUDE 720 <hr/> TOPONÍMIA Afluente do riacho Riachão a cerca de 2,0 km sudeste da fazenda Tapagem
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol. N150/40 NE</div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramento em riacho de vale profundo, de rocha gnáissica alterada, gran. média, foliação perturbada por veios pegmatíticos, e contendo quartzo, feldspato e biotita. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 300 <hr/> CAD. 17    PREF. RS	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1    COORDENADAS MC.39/186350E-8381240N    ALTITUDE 670 <hr/> TOPONÍMIA Lagoa Sanguessuga
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: right;">Fol. N25/80 SE N-S/vert. N45/vert.</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramentos na margem leste da lagoa, de rocha gnáissica quartzo-feldspática, gran. média, alterada, com intercalações subordinadas de anfibolitos de espessuras de 1 a 2 metros. Veios irregulares de quartzo leitoso e de pegmatitos, concordantes ou não, centimétricas. <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru
--

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	301	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/186750E-8381300N
		ALTITUDE	680
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 500 metros a leste da Lagôa Sanguessuga	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento ao lado da estrada, de rocha gnáissica essencialmente quartzo-feldspática, com pouca biotita, muito semelhante aquela que aflora pouco mais a oeste, na lagôa Sanguessuga. Intercalação de <u>an</u> fibolito com 30 cm. de espessura. Forte lineação refletem dobras <u>me</u> nores.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	302	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/188440E-8380100N
		ALTITUDE	740
CAD.	17	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 2,5 km a sudeste da Lagôa Sanguessuga	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos ao lado da estrada de acesso precário, de rocha gnáissica à biotita, gran. fina a média e contendo porfiros estirados de biotita, transformados em "augens". Semelhante aqueles que afloram mais a sudeste nas fazendas Cândido Gouveia e Lagôa de São José.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">303</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>17</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/188630E-8379700N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">735</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Cerca de 3,0 km a sudeste da Lagoa Sanguessuga</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">         Fol. N100/10 NE          N-S/30 W          N-S/45 E       </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: justify;">Afloramento na estrada e num vale muito entalhado, de rocha gnáissica intensamente dobrada, estirada, com estrutura localmente "augen", por vezes migmatizada e com quartzo de segregação formando "boudinage" e por vezes evidenciando transposição. Intercalações de biotitito, e afloramentos de anfibolito bandado na meia-encosta sudeste.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">304</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>17</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/183770E-8388950N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">630</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Cerca de 1,0 km a sudeste de Guajerú</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">         Fol. N145/40 NE          20/N320       </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: justify;">Afloramentos em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha gnáissica cor cinza a rosa, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita, faixas centimétricas a milimétricas quartzo-feldspáticas, por vezes formando "augens". Mostra-se muito cisalhada e recortada por veios de quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

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





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 323	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/184200E-839400N	ALTITUDE 590
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a nordeste da fazenda Mandacaru	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 na estrada, de rocha cor cinza, gran. média, aspecto granitóide, pouco foliada, localmente nebulítica, contendo quartzo, feldspato e pouca biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granitóide	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 324	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/188550E-836870N	ALTITUDE 930
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Jurema	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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/N180	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos deslocados na meia-encosta de serra, de rocha quartzítica cor creme a cinza, gran. média a grosseira, estratificação marcada pela alternância de níveis de granulação diferente. Semelhante ao que aflora mais a norte, na fazenda Roçado. Nas proximidades peste, afloramentos muito dobrados.	
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 type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">325</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>17</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/188300E-8368700N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">960</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Fazenda Jurema</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento deslocados na meia-encosta e blocos no vale, de rocha quartzítica cor cinza a creme, gran. média, recristalizada.</p> </div>
---

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Unidade Bate-Pé</div>
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quartzito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> </div>
--	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">326</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>17</span> <span>RS</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/189900E-8394650N</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">800</div> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Serra Linda</div>
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento deslocados na meia-encosta, em estrada precária de acesso a fazenda de Leonidio Martins. Quartzito branco a creme, gran. média a grossa, estratificação duvidosa, e contendo muscovita e óxido de ferro.</p> </div>
--

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Unidade Guajeru</div>
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quartzito</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO         </div> </div>
--	---



## DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 327	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/190160E-8394500N	ALTITUDE 800
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a leste da fazenda Serra Linda	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>				
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N-S/vert.	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento deslocado na terminação sul de crista, de rocha quartzítica cor branca a creme, gran. média a grossa, sem estratificação visível, rico em óxido de ferro e sericita-muscovita. Afloramento de metacarbonato branco, marmorizado, nas proximidades. Apresenta bandas contendo anfibólio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Quartzito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 328	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/190500E-8394800N	ALTITUDE 820
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a leste da fazenda Serra Linda	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N20/80 NW	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento no topo de crista, onde ocorrem na base da mesma rolados de silexito ferruginoso, por vezes bandado; na meia-encosta aflora metacarbonato branco a cinza, estratificado, marmorizado. Rolados de quartzito muito recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Mármore Calcífero	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

		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>			<b>C. CUSTO</b> 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº: 333 CAD.: 17    PREF.: RS		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-2    COORDENADAS: MC.39/224200E-8376700N    ALTITUDE: 670 TOPONÍMIA: Cerca de 1,0 km a oeste da fazenda Lagôa do Anjo				
<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>		<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS: Fol. N15/vert.				
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Pequenos lajedos, ao lado de estrada carroçável, de rocha cor cinza, gran. fina, aspecto granitóide, pouco foliada, contendo quartzo, feldspato, biotita e magnetita. A biotita por vezes mostra-se distribuída irregularmente na rocha.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico						
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Granodiorito    CLASSE: Metamórfica		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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:				

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº: 338 CAD.: 17    PREF.: RS		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-2    COORDENADAS: MC.39/222200E-8394920N    ALTITUDE: 555 TOPONÍMIA: Fazenda Salgado				
<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>		<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS:				
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Afloramentos deslocados na estrada, meia-encosta de colina, de rocha ultramáfica cor cinza escuro esverdeado, fracamente xistosa, magnética, contendo mica branca, talco, anfibólio e cristais bem formados de magnetita.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Unidade Guajeru						
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Clorita-Talco-Xisto    CLASSE: Metamórfica		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 357	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/195850E-8380200N	ALTITUDE 760
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Fazenda Batalha	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PE. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N120/45 NE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramentos e blocos, com tamanho máximo 3 metros, abundantes, em topo de colina suave, de rocha cor preta, gran. média a fina, maciço, muito densa, magnética, e contendo anfibólio e metalicos (cromita e óxido de ferro), além de mineral micáceo de cor verde forte. Também aflora rocha ultrabásica muito talcificada e alterada.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru.			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Clor.Musc.Cromitito e Clor.Talco Xisto	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 358	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193960E-8383600N	ALTITUDE 660
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a noroeste do Povoado Serra Escura	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N10/vert.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramentos em riacho onde cruza a estrada, de rocha cor cinza, gran. fina, fracamente foliada, e contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita subordinada. A foliação mostra evidências de ser transposta, e a superfície envelope dos dobramentos é aproximadamente perpendicular a ela.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biot. Micro. Qtzo. 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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 339	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/224010E-8395050N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 560.
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS <div style="text-align: right;">Fol. N125/80 SW</div>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos alterados na estrada, num cruzamento com riacho, de rocha gnáissica muito estirada, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 340	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/225400E-8394620N	ALTITUDE 565
CAD. 17	PREF. RS	<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS <div style="text-align: right;">70/N120   Fol. N120/vert.</div>		<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. fina a média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Localmente exhibe dobramentos isoclinais apertados, descontínuos, com planos axiais coincidindo com a foliação geral da rocha.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 341	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/226000E-8394450N	ALTITUDE 580
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 4,5 km a leste da fazenda Salgado, extremo nordeste da folha Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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. N160/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em vale ao lado norte da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Exibe dobras apertadas e descontínuas, evidenciando transposição de foliação. Injeções quartzo-feldspáticas concordantes formam "boudins". Rolados no local de metaultrabásica talcificada, contendo clorita e anfibólio.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Talco 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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 342	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/227100E-8394350N	ALTITUDE 590
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 5,5 km a leste da fazenda Salgado, extremo nordeste da folha Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N135/80 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento na estrada, de rocha anfibolítica, gran. média, foliada, alterada, intercalada com rocha gnáissica, gran. média, quartzo-feldspática.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Anfibolito e Gnaiss Quartzo-Feldspático	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 343	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/227350E-8394350N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 590
		<b>03 ANÁLISE</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b>
		ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos extensos (maior de 50 metros) num riacho onde cruza a estrada, de rocha cor cinza, gran. variando de fina a grosseira, estruturas migmatíticas nebulítica e "schlieren". Contem quartzo, feldspato e biotita. Injeções grosseiras quartzo-feldspáticas concordantes refletem melhor dobramentos muito irregulares e de atitudes muito inconstantes.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Migmatito (Diatexito)	CLASSE Metamórfica	OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
		<b>03 ANÁLISE</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b>	
		ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
		<input type="checkbox"/> SIM	<input type="checkbox"/> SIM
		<input type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		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 NR 359		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC.39/197150E-8386200N	ALTITUDE 660
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades do riacho Riachão, nordeste do Povoado Serra Escura			
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 _____ LINHAÇÃO _____ OUTRAS Fol. N125/60 NW			

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Afloramentos, na meia-encosta de colina, de solo muito vermelho, de rocha cor verde claro, gran. fina, pouco foliada, recortada por finos veios de quartzo. Contém muito epidoto e anfibólio. Certamente zona de falha sobre rocha básica-ultrabásica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

01 IDENTIFICAÇÃO NR 360		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-1		COORDENADAS MC.39/196960E-8386000N	ALTITUDE 580
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades noroeste da fazenda Morrinho, estrada fazenda Batalha - 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 _____ LINHAÇÃO _____ OUTRAS Fol. N170/80 SW			

05 DADOS GEOLÓGICOS DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos junto da estrada, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, essencialmente quartzo-feldspática, que aflora nas proximidades sudeste de Serra Escura. Contém quartzo, feldspato e biotita. Injeções pegmatíticas concordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	361	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/199150E-8390210N	590
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Riacho da Manta, lesta da fazenda Manta		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N325	Fol. N150/80 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N150/20 SW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grandes lajedos do riacho, de rocha cor cinza a creme, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita, e com injeções - quartzo-feldspáticas grosseiras a pegmatíticas concordantes, dando no geral aspecto de um migmatito estromático. Foliação ondulada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migamtítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	362	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/199620E-8390340N	605
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 1,5 km a leste da fazenda Manta		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N320	Fol. N145/45 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Falhas N100

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Lajedos na estrada, de rocha migmatítica com estrutura estromática dobrada, paleossoma gnáissico à biotita e neossoma grosseiro a pegmatítico quartzo-feldspático. Falhamentos sinistrais cortam o afloramento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	363	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/200050E-8389950N	645
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 2,0 km a leste-sudeste da fazenda Manta		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N145/80 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliação transposta, aspecto geral gnáissico, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	364	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/200360E-8389420N	635
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 2,5 km a leste-sudeste da fazenda Manta		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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. N160/80 SW Frat. N110/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Grande lajedo ao lado da estrada (maior que 30 metros) de rocha cor cinza, gran. média, cisalhada, gnáissica, e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Musc. Micro. Qtzo. Oligo. 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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	365	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC. 39/201100E-8388950N
		ALTITUDE	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Cerca de 3,2 km a leste-sudeste da fazenda Manta	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N120/80 SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento ao lado da estrada, em forma de lajedo (5x3 metros), de rocha cor cinza, gran. média, gnáissica, dobrada, contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções pegmatíticas e granitóide grosseiras concordantes, quartzo-feldspáticas. Algumas faixas apresentam-se transpostas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	366	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC. 39/179460E-8389100N
		ALTITUDE	555
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Fazenda Olaria, oeste de Guajerú	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N160/70 SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedo, ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. geral média, migmatítica, com estruturas migmatíticas agmática, estromática e de dilatação; o paleossoma é gnáissico a biotita, transposto, e o neossoma granitóide grosseiro quartzo-feldspático.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 367		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC. 39/179100E-8388850N
CAD. 17	PREF. RS	ALTIITUDE 550	
TOPONÍMIA Açude da fazenda Olaria			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos junto da barragem de terra de um açude, de sedimento recente, representado por uma canga laterítica, composta por uma matriz grosseira silico-ferruginosa que engloba concreções arredondadas de mesma composição, bem como seixos centimétricos, ovais, de quartzo, dando aspecto conglomerático à rocha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Cobertura Sedimentar Recente	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Laterita	CLASSE Sedimentar	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"/>

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 368		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC. 39/178600E-8388650N
CAD. 17	PREF. RS	ALTIITUDE 570	
TOPONÍMIA Cerca de 500 metros a sudoeste da barragem do açude da fazenda Manta			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/40 W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos na estrada, de rocha cor cinza claro, gran. fina, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita, esta última predominando em relação à biotita. Apresenta ondulações na foliação refletidas em fracas lineações.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Muscovita 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 <input type="checkbox"/>

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	369	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/194250E-8382450N	660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 500 metros a sul do Povoado Serra Escura		

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 pequenos no início da meia-encosta de crista. Rocha ultramáfica cor preta, gran. média, isotrópica a fracamente foliada, e contendo essencialmente pirobólitos e clorita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Actinolítico	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	370	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/194400E-8382090N	730
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Serra 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"/>				Fol. N165/65 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em ravinas, na meia-encosta, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, foliação por vezes irregular, estirada e com veios milimétricos quartzo-feldspáticos de gran. grosseira, concordantes. Contém quartzo, feldspato, biotita e muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Muscovita Gnaíse	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	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
371	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/194380E-8381950N	730	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Serra Escura		
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
Afloramentos em ravinas, na meia-encosta da serra, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, foliação transposta, e contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita, injeções quartzo-feldspáticas, concordantes ou não.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA	OCOR.
Biotita Muscovita	ILUSTR.
Gnaisse	AMOSTRA
CLASSE	IDADE
Metamórfica	<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	
372	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/194100E-8381900N	770	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Serra Escura		

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"/>		Fol. N170/85 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento em ravina, na meia-encosta, de rocha gnáissica cor creme, gran. fina a média, estirada, e contendo quartzo, feldspato, biotita e magnetita, esta última relativamente abundante.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 373	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193500E-8381950N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 805
		TOPONÍMIA Serra Escura
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
		ACABAMENTO
		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. N170/45 NE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos e rolados no topo da serra, de quartzito verde, gran. fina a média, pouco foliado, contendo fucsita e sericita.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Fucsita 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"/>

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 374	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193200E-8382260N	ALTITUDE 765
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra Escura	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
		ACABAMENTO	
		XISTOSIDADE	
		LINEAÇÃO	
		OUTRAS Fol. N120/65 NE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Abundantes blocos e afloramentos de quartzito verde, gran. fina a média, pouco foliado, contendo fucsita e sericita.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Fucsita Quartzito	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 <input type="checkbox"/>



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	375	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/193160E-8382500N	725
CAD.	RS	Serra Escura		
17				

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N80/50 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos no topo da crista, de rocha quartzítica verde, gran. fina a média, foliado, recristalizado, e contendo fucsita e sericita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Fucsita Quartzito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	376	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/188160E-8384650N	670
CAD.	RS	Serra Escura		
17				

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N340	Fol. NL35/60 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento na extremidade noroeste da serra, de rocha quartzítica verde, gran. fina a média, foliada e contendo sericita e fucsita. Forte lineação nos planos de foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Fucsita Quartzito	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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	377	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	MC.39/186820E-8383900N	ALTITUDE	660
CAD.	PREF	TOPONÍMIA					
17	RS	Cerca de 2,0 km a leste da fazenda Furnas, próximo da estrada Guajerú - Pres. Jânio Quadros					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N	Fol. N180/85 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em valetas, ao lado da estrada, de rocha gnáissica à biotita, cor cinza, gran. média, cisalhada, com veios pegmatíticos concordantes. Evidência de dobramentos isoclinais apertados.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	378	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	MC.39/186150E-8383130N	ALTITUDE	625
CAD.	PREF	TOPONÍMIA					
17	RS	Cerca de 1,0 km a sudeste da fazenda Furnas					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N180/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequenos afloramentos na estrada, de rocha anfibolítica, alterada, gran. média, foliada, alterada e contendo biotita, feldspato e hornblenda.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 379	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/221000E-8366800N	ALTITUDE 580
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a norte da fazenda Pará	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N90/65 N
<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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos num pequeno riacho, onde cruza a estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliação irregular, contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita. Abundantes injeções pegmatíticas irregulares.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 380	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/221500E-8366900N	ALTITUDE 590
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a norte-nordeste da fazenda Pará	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N50/50 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	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos alterados num riacho, de rocha cor cinza, gran. média, gnáissica, contendo quartzo, feldspato e biotita. Injeções milimétricas quartzo-feldspáticas, de gran. grosseira.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	381	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4.	MC.39/224550E-8367150N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Riacho das Araras		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N10/35 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito do riacho, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato e biotita. Presença de injeções pegmatíticas discordantes.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	382	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/227050E-8371510N	660
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Proximidades norte da fazenda Baixa do Gado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 90/40 N	30/N30	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos numa meia-encosta, ao lado da estrada, de rocha alterada, gran. média, xistosa, contendo muito quartzo e muscovita, além de granada, estaurolita e óxido de ferro. Níveis mais quartzíticos grosseiros são frequentes. Apresenta-se crenulada e com forte lineação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Fé	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 383	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/229010E-8380550N	ALTITUDE 640
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a sudeste da fazenda Militão, estrada Maetinga - Fazenda Campo do Meio	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N100/45 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos alterados, na estrada, de rocha cor marron avermelhado, gran. média, doliada, muito quartzosa, contendo magnetita e faixas com muita biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Quartzito e Biotita-Quartzo Xisto	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 384	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/227700E-8383700N	ALTITUDE 610
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,0 km a nordeste da fazenda Mandacaru, a nordeste de Jânio Quadros	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N45/60 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em riacho onde cruza a estrada, de rocha gnáissica cor cinza a rosa, gran. fina a média, bandada, contendo quartzo, feldspato rosa, biotita e anfibólio (localmente).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 385	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/201570E-8388000N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 640
TOPONÍMIA Cerca de 3,3 km a leste-sudeste da fazenda Manta		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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. N115/85 NE Falhas N 180
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Lajedos cruzando a estrada, de rocha gnáissica muito tectonizada, transposta, com injeções quartzo-feldspáticas pegmatíticas concordantes e descontínuas. Intercalações subordinadas de anfibolito, xistificado, com abundante biotita. A rocha gnáissica contém quartzo, feldspato e biotita subordinada. Falhas sinistrais cortam os lajedos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 386	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/201570E-8389150N	640
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 3,5 km a leste-sudeste da fazenda Manta	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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. N90/45 a 80S	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Grandes lajedos junto a um riacho, de rocha migmatítica com estrutura estromática, com paleossoma gnáissico à biotita, cor cinza, gran. média, e neossoma granitóide grosseiro, quartzo-feldspático. Falhamentos sinistrais provocam "drags" que dobram localmente a foliação.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE
		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 387	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/202300E-8389700N	ALTITUDE 680
CAD. 17	PREF. RS	TOPONIMIA Cerca de 4,1 km a leste-sudeste da fazenda Manta	

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"/>			25/N170	Fol. N140/30 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada de rocha muito estirada, aspecto geral gnaissico com injeções pegmatíticas descontínuas, concordantes. Mostra dobramento e redobramento perpendiculares entre si. Contém quartzo, feldspato e biotita.	
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	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 388	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/202750E-8390000N	ALTITUDE 675
CAD. 17	PREF. RS	TOPONIMIA Cerca de 5,5 km a sul 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"/>			60/N10	Fol. N150/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos no topo de colina de rocha cor cinza, gran. fina, gnáissica, localmente dobrada e com injeções quartzo-feldspáticas pegmatíticas concordantes. Contém quartzo, feldspato e biotita.	
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	389	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/204100E-8390100N	625
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 1,5 km a sul-sudoeste da fazenda Lagoinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 estrada de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, com alguns níveis grosseiros e contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita Muscovita 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	390	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/203420E-8391820N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 1,0 km a sudoeste da fazenda Guariba		

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. N130/65 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Lajedos em riacho onde cruza a estrada, de migmatito estromático dobrado, cor cinza, com paleossoma gnáissico à biotita e neossoma granitóide grosseiro quartzo-feldspático. Intensamente dobrado, formando pequenas braquianticlinais e braquisincliniais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	391	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	MC.39/203160E-8392560N	ALTITUDE	615
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
17	RS	Morrinho, 1,0 km a oeste da fazenda Guariba					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos e abundantes blocos por toda a superfície de um morrote destacado numa área de relevo ondulado. Rocha cor cinza escuro esverdeado, gran. fina a média, isotrópica a fracamente foliada, muito densa, magnética, e contendo essencialmente pirobólios. Apresenta cavidades de dissolução na superfície dos afloramentos muito fraturada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Serpentinito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	392	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	MC.39/189250E-8392750N	ALTITUDE	710
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
17	RS	Cerca de 1,2 km a sudeste do entrocamento Guajerú - Faz. Serra Linda - Faz. São Joaquim					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Morrote ao lado da estrada, constituído de rocha cor marron escuro, gran. muito fina, contendo essencialmente sílica e óxido de ferro (magnetita e hematita), por vezes formando bandas pouco regulares. Muito denso e magnético. Solo intensamente vermelho e argiloso.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Silexito	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 393	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/190650E-8391210N	ALTITUDE 760	
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Proximidades da fazenda Incó		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N180/20 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 alterados em cortes da estrada, de rocha anfibolítica muito xistificada e com biotita descorada, gran. média a fina. No mesmo local, no topo de colina, ocorrem abundantes rolados de quartzito branco, puro, recristalizado, maciço, textura sacaroidal.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Biotita anfibolito 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"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 394	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/200960E-8371090N	ALTITUDE 740	
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada entre as fazendas Jatobá e Gado Bravo, sudeste do Povoado Serra Escura		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N50/85 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 Afloramentos junto da estrada, em forma de lajedos, de rocha cor cinza, gran. fina, foliada e essencialmente quartzo-feldspática, localmente com magnetita e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaiss Quartzo-Feldspático	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	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
395	SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/205500E-8373150N	650
CAD.	TOPONÍMIA		
17	Cerca de 1,1 km a sudoeste da fazenda Riachão, oeste-sudoeste de Jânio Quadros		
PREF.			
RS			

03 ANÁLISE	04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PET.ROCR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 na estrada, de rocha quartzítica cor branca a creme, gran. média, muito friável, textura sacaroidal e contendo óxido de ferro em alguns níveis por vezes dando leve bandamento à rocha. Abundantes rolados de quartzo leitoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Unidade Guajeru

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Quartzito	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
396	SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/206000E-8373400N	680
CAD.	TOPONÍMIA		
17	Cerca de 500 metros a sudoeste da fazenda Riachão, oeste-sudoeste de Jânio Quadros		
PREF.			
RS			

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/vert.

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Pequenos afloramentos alterados em cortes da estrada, de rocha cor cinza, gran. fina a média, foliada, contendo quartzo, feldspato e biotita alterada. Injeções pegmatóides concordantes, com muscovita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS		
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Biotita Gnaisse	Metamórfica	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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">397</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17      RS</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-2      MC.39/209960E-8374300N      720</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Cerca de 1,5 km a oeste de Jânio Quadros</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Fol. N45/40 NW</div>
---	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Lajedos junto a uma lagôa, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, bandada, e contendo quartzo, feldspato, biotita e muscovita. A biotita forma por vezes concentrações aloagadas de até 3 cm.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Musc. Biot. Micro.      Metamórfica Qtzo. Oligo. Gnaisse</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
--	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">398</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">17      RS</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-2      MC.39/204600E-8388250N      620</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fazenda Salina, estrada Jânio Quadros - Terra Vermelha</div>
--	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramentos ao lado da estrada, de rocha cor cinza, gran. média, foliada, migmática, com estrutura "schlieren" e por vezes nebulítica. A foliação mostra atitudes variando muito de direção, com mergulhos subverticais para nordeste e sudeste.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Diatexito      Metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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	399	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/203290E-8386260N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 1,0 km a nordeste da fazenda Lagôa do Menino		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N170/45 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em meia-encosta ao lado da estrada, de uma rocha gnáissica muito injetada por veios pegmatíticos quartzo-feldspáticos. Apresenta-se muito alterado e contendo quartzo, feldspato e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	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	400	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/203050E-8385810N	690
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Proximidades nordeste da fazenda Lagôa do Menino		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 junto a uma lagôa, de migmatito com estrutura "schlieren", e contendo quartzo, feldspato e biotita. Por vezes mostra-se muito homogeneizado, nebulítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatextito	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 401	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/203470E-8389000N
CAD. 17	PREF. RS	ALTITUDE 690
		<b>03 ANÁLISE</b>
<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"/>		<b>04 ATITUDES</b>
		ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Morrote sobressaindo na topografia de colinas suaves, constituído de rocha ultramáfica, isotrópica a fracamente foliada, muito densa, magnética, fraturada, contendo essencialmente pirobolios e com cavidades de dissolução na superfície dos afloramentos.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Serpentinito	CLASSE Ígnea	OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE
		<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 402	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/179450E-8385250N	ALTITUDE 595
CAD. 17	PREF. RS	<b>03 ANÁLISE</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b>	
		ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS	
		40/N300	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos num riacho, onde cruza a estrada, de rocha gnáissica à biotita, alterada, gran. média, cortada por abundantes veios pegmatíticos irregulares. Forte lineação nos planos de foliação.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
403		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/185200E-8388380N	630
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 2,5 km a leste-sudeste 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. N40/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N80/60 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em riacho de rocha cor cinza, gran. média, foliada, estirada, contendo essencialmente quartzo e feldspato, pouca biotita e com quartzo de segregação em veios centimétricos, concordantes. Mostra variações locais da atitude da foliação. Nas proximidades leste aflora quartzito muito cisalhado.	
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"/> SIM		<input type="checkbox"/> SIM		
				<input type="checkbox"/> NÃO		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		<input checked="" type="checkbox"/> NÃO		

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
404		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/185960E-8388140N	620
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 3,4 km a leste-sudeste 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. N120/55 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N75/85 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em riacho onde cruza a estrada, de rocha gnáissica muito cisalhada, localmente brechada, com intercalação de anfibolito com biotita, com 3 metros de espessura. Contém quartzo, feldspato e pouca biotita, relativamente.	
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"/> SIM		<input checked="" type="checkbox"/> SIM		
Cisalhado				<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO		<input type="checkbox"/> NÃO		



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	405	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/189250E-8387100N	780
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Serra de Santa Maria, oeste-sudeste da fazenda Santa Maria		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N30	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			35/N30	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos numa meia-encosta de serra de quartzito cor branca a verde claro, recristalizado, gran. média a grosseira, com alguns níveis contendo biotita. Forte lineação nos planos de foliação. Nas proximidades leste mostra-se muito cisalhado, e alguns blocos deslocados apresentam fortes dobramentos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	406	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/189500E-8386950N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Serra de Santa Maria, oeste-sudoeste da fazenda Santa Maria		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em meia-encosta de colina, de rocha anfibolítica, foliada, gran. média, por vezes bandada, com biotita, hornblenda e feldspato branco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajeru	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 407	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC. 39/190000E-8386800N	ALTITUDE 790
CAD 17	PREF RS	TOPONÍMIA Serra Santa Maria, oeste-sudoeste da fazenda Serra Santa Maria	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada de rocha ultrabásica, cor verde, gran. fina a média, foliada, contendo anfibólio e clorita, por vezes mostrando-se muito cisalhada e com níveis quartzosos e com biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 408	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC. 39/190570E-8387040N	ALTITUDE 860
CAD 17	PREF RS	TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, oeste-sudoeste da fazenda Santa Maria	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N10	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos no topo de colina, de rocha quartzítica cor branca a verde claro, gran. fina, muito recristalizado, com fucsita e algum óxido de ferro, com forte lineação refletindo eixos de fobras.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCCR.	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	409	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/190950E-8387560N
		ALTITUDE	820
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, cerca de 1,0 km a oeste da fazenda Santa Maria			

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<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"/>	
		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO	OUTRAS
Fol. N175/85 NE			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, entre serras, de rochas anfibolítica bandada, gran. média, e com abundantes rolados de quartzito recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Anfibolito	CLASSE	Metamórfica
OCCR.	<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	410	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/191350E-8387660N
		ALTITUDE	760
CAD.	17	PREF.	RS
TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, cerca de 500 metros a oeste da fazenda Santa Maria			

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 Grandes afloramentos junto da estrada, em forma de lajedos, de rocha migmatítica com estrutura estromática dobrada, localmente "augen", cujo paleossoma é um biotita gnaisse cinza, gran. média e o neossoma um granitóide branco, grosseiro a pegmatóide, quartzo-feldspato. A rocha mostra evidências de foliação transposta.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Metatexito	CLASSE	Metamórfica
OCCR.	<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 411	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/191650E-8387650N	ALTITUDE 760
CAO. 17.	PREF. RS	TOPONÍMIA Serra de Santa Maria, proximidades oeste da fazenda Santa Maria	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. N10/55 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

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grandes afloramentos em vale e crista a sul da estrada, de quartzito verde claro, com fucsita, recristalizado, gran. fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Quartzito	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 412	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/185750E-8386840N	ALTITUDE 620
CAO. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada Guajerú - Jânio Quadros, cerca de 3,5 km a sudeste de Guajerú	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS 35/N305
<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 Afloramentos em riacho paralelo à estrada, de rocha gnáissica alterada, cor cinza a creme, gran. média, essencialmente quartzo-feldspática, pouca biotita, e injeções quartzo-feldspáticas concordantes. A foliação tem atitude muito variável, e com forte lineação nos planos.	
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO



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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	413	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/186400E-8386350N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Cerca de 4,5 km a sudeste de Guajerú, na estrada para Jânio Quadros	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos alterados em riacho paralelo a estrada, de rocha gnáissica à biotita, muito cisalhada, e injetada por veios pegmatíticos quartzo-feldspáticos. Abundantes rolados de quartzito recristalizado e de quartzito leitoso.	
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	414	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/187150E-8385760N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
17	RS	Cerca de 5,5 km a sudeste de Guajerú, na estrada para Jânio Quadros	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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/N30	Fol. N30/85 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos em riacho ao lado da estrada, de rocha gnáissica à biotita, cor cinza, estirado, transposto, e contendo alguma muscovita. Lineações refletem eixos de dobras menores. Intercalações subordinadas de anfíbrito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 415	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/198620E-8379400N	ALTITUDE 750
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,5 km a oeste-noroeste da fazenda São José, sudeste de Serra Escura	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Cisalha B180/80 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em trilha na meia-encosta, de rocha cataclástica, com estrutura "augen", contendo quartzo, feldspato e biotita, esta última mais concentrada em algumas faixas. Rolados de quartzito muito recristalizado, por vezes com fucsita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 416	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193350E-8387350N	ALTITUDE 680
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Estrada fazenda Bonfim - Fazenda Santa Maria	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N180/vert.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequenos afloramentos ao lado da estrada de rocha gnáissica, gran. média, bandada, estrutura tendendo a "augen", e contendo quartzo, feldspato, biotita. Alguma hornblenda subordinada está presente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	417	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/193000E-8387460N	680
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 1,5 km a leste da fazenda Santa		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N180/60 W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Grandes afloramentos em vale, de rocha gnáissica cor cinza a rosa, gran média, estrutura localmente "augen", e contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda. Por vezes a foliação torna-se irregular, e a rocha no geral toma aspecto de migmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Biot. Hornblenda 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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	418	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/202800E-8391200N	650
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Cerca de 2,0 km a oeste da fazenda Lagoinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Lajedos de rocha cor cinza, gran. média, foliação fraca, localmente difusa, e contendo quartzo, feldspato e biotita. Afloramentos nas proximidades mostram estrutura migmática estromática e as vezes nebulítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 419	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/202750E-8391080N	ALTITUDE 680
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,3 km a oeste da fazenda Lagoinha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 Garimpo abandonado, onde existem escavações em rocha pegmatítica e aplítica, em zona de cisalhamento, onde veios de quartzo contendo ametista muito fraturada e mal formada foram lavradas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Pegmatito e Aplito	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 420	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/196000E-8379220N	ALTITUDE 750
CAD. 17	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a sudoeste da fazenda Batalha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N110/70 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 Afloramentos ao lado da trilha, de rocha migmatítica com estrutura estromática, com paleossoma gnáissico a biotita, e neossoma granitóide - grosseiro quartzo-feldspático.	
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	421	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/196100E-8378400N	840
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
17	RS	Terminação sudeste da Serra 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"/>			45/N	Fol. N130/35 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afioramento em meia-encosta, próximo a um vale, de rocha gnáissica à biotita, muito rica em dobras menores, por vezes com estrutura tendendo a "augen". Rolados de quartzito com fucsita.	
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	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	422	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/186000E-8385280N	680
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
21	RS	Cerca de 700 metros a norte da fazenda Furnas, sudeste 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afioramentos deslocados na meia-encosta de morrote, alongado, de quartzito cor creme a verde claro, gran. média, recristalizado, foliado, com níveis contendo sericita, magnetita e fucsita. Na parte mais baixa da encosta ocorrem raros rolados de rocha metabásica xistosa, rica em tremolita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Fucsita Quartzito	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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 423	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/184400E-8382390N	ALTITUDE 735
CAD. 21	PRF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a noroeste da fazenda Lagôa Sanguessuga	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 20/N50	OUTRAS Fol. N40/60 SE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos no início da meia-encosta de crista nordeste-sudoeste, de rocha gnáissica cor creme, gran. média, essencialmente quartzo-feldspática, com biotita subordinada, e com intercalações frequentes de rocha ultrabásica xistificada, dobrada, rica em tremolita. O gnaisse mostra forte lineação nos planos de foliação. Abundantes rolados de quartzito na meia-encosta acima.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru


<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Gnaisse, Metaultra básica, Quartzito	CLASSE Metamórfica
	OCCR. <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
	IDACE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 424	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193260E-8379710N	ALTITUDE 760
CAD. 21	PRF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,2 km a nordeste da fazenda Cândido Gouveia	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 20/N350	OUTRAS Fol. N155/60 NE

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos entre cristas noroeste-sudeste, de quartzito cor verde claro, gran. fina a média, recristalizado, foliada, e com lineação refletindo eixos de dobras menores. Apresenta-se muito fraturado, e com níveis contendo sericita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Fucsita Quartzito	CLASSE Metamórfica
	OCCR. <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
	IDACE

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 425	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193570E-8380200N
CAD. 21    PREF. RS		ALTITUDE 715
TOPONÍMIA Cerca de 2,7 km a nordeste da fazenda Cândido Gouveia		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos deslocados na estrada, de rocha cor marron escura, gran. fina, bandada, contendo quartzo e óxido de ferro (magnetita/hematita).		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Itabirito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 426	02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/193660E-8380550N
CAD. 21    PREF. RS		ALTITUDE 715
TOPONÍMIA Cerca de 3,1 km a nordeste da fazenda Cândido Gouveia		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos deslocados na estrada, de rocha itabirítica bandada, gran. fina, semelhante a rocha do ponto RS-425.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Itabirito	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 427	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/192950E-8379600N	ALTITUDE 740
CAD. 21	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca de 1,8 km a nordeste da fazenda Cândido Gouveia	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Fol. NI45/80 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 em pequeno vale junto da estrada, de rocha gnáissica, com biotita e hornblenda, localmente com textura "augen".
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico


06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biot. Hornblenda 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 428	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/194500E-8379600N	ALTITUDE 730
CAD. 21	PREF. RS	TOPONÍMIA Cerca 3,5 km a sul do Povoado Serra Escura	

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 Afloramentos na estrada carroçável, de rocha gnáissica cor cinza, gran. média, bandada, contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda, com evidências locais de dobras menores refletidos por lineações.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA	07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS
ROCHA Biotita Hornblenda 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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	429	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/193440E-8380210N	715
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
21	RS	Cerca de 2,5 km a sul-sudoeste do Povoado Cândido Gouveia		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOSR.	<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos deslocados na estrada, em meia-encosta de colina, entre cristais de quartzito. Rocha gnáissica, gran. média, bandada, contendo essencialmente hornblenda e feldspato branco, este por vezes subordinada à primeira, tomando a rocha aspecto típico de um anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	430	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/193230E-8381080N	715
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
21	RS	Cerca de 2,1 km a sul-sudoeste do Povoado Serra Escura		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/N	Sup. Envelope N 90/80 N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramentos em forma de lajedos, de rocha gnáissica contendo biotita e hornblenda, mostrando-se intensamente dobrada no estilo "kink", com eixos fortes e uma superfície envelope perpendicular a foliação de plano axial.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
ROCHA	Biotita Hornblenda 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	431	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/193000E-8381500N
		ALTITUDE	715
CAD.	21	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 2,0 km a sudoeste do Povoado Serra 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	
Afloramento na estrada, onde cruza com pequeno riacho, de rocha gnáissi ca contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda, e com lineação nos planos de foliação.	

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

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


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	432	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/193000E-8382330N
		ALTITUDE	720
CAD.	21	TOPONÍMIA	
PREF.	RS	Cerca de 1,5 km a sudoeste do Povoado Serra 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"/>			60/N305	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramentos na extremidade noroeste de Serra Escura, de quartzito ver de, gran. fina a média, exibindo dobras isoclinais revidadas, refletin do o dobramento maior, antiformal, da região sudoeste de Serra Escura.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Unidade Guajeru
------------------------	-----------------

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 433	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/188220E-8380700N
CAD. 21    PREF. RS		ALTITUDE 720
TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a leste-sudeste da fazenda Lagôa Sanguessuga		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol. N15/50 NW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos na estrada, onde predominam rochas básicas-ultrabásicas de cor preta, gran. média, xistosa, contendo essencialmente anfibólio e biotita. Intercalações de rocha gnáissica quartzo-feldspática. Foliação localmente irregular.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Metabásica Metaultrabásica	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 434	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/188450E-8380600N
CAD. 21    PREF. RS		ALTITUDE 720
TOPONÍMIA Cerca de 2,8 km a leste-sudeste da fazenda Lagôa Sanguessuga		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		Fol. N 165/45 SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramentos extensos ao lado da estrada, de rocha gnáissica bandada, cor cinza, gran. média, contendo quartzo, feldspato biotita e pouco anfibólio. A foliação é localmente muito irregular, tomando aspecto de um migmatito estromático e, por vezes, tendendo a um "augen" gnaisse.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Biotita Hornblenda 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	435	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/189100E-8380600N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
21	RS	Cerca de 3,4 km a leste-sudeste da Faz. Lagôa Sanguessuga			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 Abundantes afloramentos em meia-encosta de colina, de rocha quartzítica cor creme, gran. fina a média, recristalizada, sem estratificação visível, contendo magnetita e mineral alterado para caulín.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	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	436	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC.39/189310E-8380100N	730
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
21	RS	Cerca de 3,8 km a leste-sudeste da faz. Lagôa Sanguessuga			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 ao lado da estrada, de rocha gnáissica bandada, gran. média, muito estirada, e contendo quartzo, feldspato, biotita e anfibólio (?). Em colina nas proximidades aflora quartzito muito recristalizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Guajeru	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	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	437	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/189980E-8379580N	740
21	RS	TOPONÍMIA Cerca de 4,5 km a leste-sudeste da faz. Lagôa Sanguessuga		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N10/85 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em riacho ao lado da estrada, de rocha gnáissica, bandada, gran. média, contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda (?), muito estirada, por vezes com estrutura "augen".	
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		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	438	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-Y-A-IV-1	MC.39/190800E-8380570N	850
21	RS	TOPONÍMIA Cerca de 2,5 km a noroeste da fazenda Cândido Gouveia		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramentos em pequeno riacho ao lado da estrada, de rocha gnáissica, gran. média, bandada, e contendo quartzo, feldspato, biotita e hornblenda (?). Por vezes apresenta-se com estrutura "augen".	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 439		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/190600E-8380800N
CAD.    PREF. 21      RS		ALTIITUDE 850	
TOPONÍMIA Cerca de 2,8 km a noroeste da fazenda Cândido Gouveia			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="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/vert. Sup. env. N140	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Grandes lajedos de rocha gnáissica estirada, gran. média, transposta, contendo quartzo, feldspato e biotita. A transposição é revelada principalmente por intercalações quartzo-feldspáticas, dobradas em isoclinais apertadas e descontínuas.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 440		FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.183550E-8377280N
CAD.    PREF. 21      RS		ALTIITUDE 760	
TOPONÍMIA Cerca de 2,0 km a nordeste da faz. Calabar, sul da Serra da Umbaúba.			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOCR.	<input type="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 60/N10	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramentos em riacho ao lado da estrada, de rochas muito cisalhadas, gnáissicas, gran. média, foliação ondulada e com direção variável. Injeções quartzo-feldspáticas formando "boudins". Contém essencialmente quartzo e feldspato, e rara biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Cataclasito	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

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR IVANALDO COSTA

IC - 01 a 58

" - 79 -

" - 91 a 293

IC - 295 a 297

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 01	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/207280E-8349000N	ALTITUDE 618
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a SE da Fazenda Lagôa de Cima	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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. N330/62 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				S. Ebv. 68/N 100

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha quartzo feldspática, bastante alternada, com grande pegmatização. Ocorre junto a mesma quartzo de segregação definido nas zonas de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 02	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/210260E-8351250N	ALTITUDE 550
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,3 km. a NW da Fazenda Lagoinha	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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 checked="" type="checkbox"/> Geog.			40/N330	Fol. N330/75 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Rocha de composição quartzo feldspática, com bandeamento gnáissico, com estrutura de transposição, ocorre concordante com a foliação, lentes de anfibolito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
03	SD. 24-Y-A-IV-4	MC. 39/211400E-8354950N	628	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Fazenda Caldeirão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. POBR.	<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 130	Fol. N330/85 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			45/N 270	Fol. N300/55 SW Fol. N70/30 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha metatexítica com estruturas dobradas e estromáticas, com injeções de pegmatito. Ela apresenta grande quantidade de anfibólios.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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	
04	SD. 24-Y-A-IV-4	MC. 39/215600E-8358800N	635	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a 0,7 km a SW da Lagôa da Volta		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 recristalizado devido a zona de falhas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 05	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/216750E-8359550N	ALTITUDE 600	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a NE da Fazenda Lagôa da Volta		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 soltos retirados de uma escavação de quartzito branco e de outra rocha de cor verde. Estando essa bastante alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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 06	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/220200E-8360150N	ALTITUDE 589	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 4,5 km a NE da Fazenda Lagôa da Volta		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N15W/58 SW			Fol. N345/58 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N40E/58 NW			Fol. N40/58 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no leito de uma drenagem de uma rocha gnáissica, cizalhada, alterada com pouca mica, e com zonas de granulação mais fina. Ocorre - também uma zona pegmatítica.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
07	
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/222900E-8360400N	600
TOPONÍMIA		
Situado na Fazenda Caetano		

## 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
			Fol. N15/50 NW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento em uma drenagem de um metatexito com estrutura: dobrada e estromática, cortada por veio pegmatito e por restitos de anfibolitos, concordantes com a foliação.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Metatexito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Nº	
08	
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/227050E-8358700N	510
TOPONÍMIA		
Situado a 1,5 km a SE da Fazenda Juremal		

## 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
			Fol. N70/20 SE Frat. N10/48 NW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um metatexito com estruturas, estromáticas e dobradas. Existe uma dobra cilíndrica com distância entre seus flancos de 5m.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Metatexito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input checked="" 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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 09	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/227120E-8358430N	ALTITUDE 510
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,7 km a SE da Fazenda Juremal	

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de um metatexito, com estrutura predominantemente estromática, com partes mais homogêneas. Apresentando falhas destrais com direções N5E e N15W.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO 10	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/227620E-8357600N	ALTITUDE 510
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,0 km a NW da Fazenda Curral Velho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N50/20 NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento bastante intemperizado de um metatexito estromático, com níveis de anfibolito concordante com sua foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 11	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC:39/227900E-8357100N	ALTITUDE 480
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na margem do Riacho dos Poções	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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. N50/20 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Rocha de cor cinza clara, granulação média, composta de quartzo, felds pato e biotita. Apresenta-se bandada e foliada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Gnaisse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 12	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/229550E-8355600N	ALTITUDE 480
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a W da Fazenda Nova Esperança	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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. N20/24 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento pequeno, bastante alterado, apresentando transposição, as vezes tornando-se mais xistoso. Ela sofreu uma fase final de pegmatização possivelmente trata-se de um gnaisse.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Gnaisse	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 13 <hr/> CAD.      PREF. 04      IC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-4      MC.39/229750E-8355500N      510 <hr/> TOPONÍMIA No Rio Gavião na Fazenda Nova Esperança
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS   22/N20      Frat. N20/50 SE 12/N140
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de um metatexito com estrutura estromática, com transposição, com nível xistoso. A rocha devido estar no leito do rio tem uma superfície de intemperismo o que dificulta bastante no seu estudo.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 14 <hr/> CAD.      PREF. 04      IC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-4      MC.39/230080E-8353350N      510 <hr/> TOPONÍMIA Fazenda Passagem da Gameleira
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS   3/N320      Fol. N280/19 SW
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma rocha gnáissica com níveis mais feldspáticos e outros mais biotíticos, existe ainda um nível de anfibolito e uma fase posterior de pegmatização.</p> <hr/> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Gnaisse      Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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

Nº  
15

CAD.    PREF.  
04    IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA  
SD.24-Y-A-IV-4

COORDENADAS  
MC.39/230320E-8359950N

ALTITUDE  
510

TOPONÍMIA  
A 0,5 km a SE da Fazenda Passagem da Gameleira

## 03 ANÁLISE

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

## 04 ATITUDES

ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS  
 Fol. N60/285 E  
 Fol. N35/205 E  
 Frat. N40/64 NW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO  
Afloramento de uma rocha gnáissica com partes "augens", sendo cortado por uma fase pegmatítica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA    CLASSE  
Gnaisse    Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE  
 SIM     SIM  
 NÃO     NÃO

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº  
16

CAD.    PREF.  
04    IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA  
SD.24-Y-A-IV-4

COORDENADAS  
MC.39/230530E-8352600N

ALTITUDE  
515

TOPONÍMIA  
A 1,0 km a SE da Fazenda Passagem da Gameleira

## 03 ANÁLISE

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

## 04 ATITUDES

ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS  
 Fol. N70/18 SE

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO  
Afloramento no corte da estrada onde temos uma sequência de rochas onde podemos observar o contato dos gnaisses com intercalações de anfibolitos com os quartzitos brancos.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA    CLASSE  
Gnaisse    Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE  
 SIM     SIM  
 NÃO     NÃO

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	17	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC. 39/211850E-8346530N
CAD.	04	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado a 1,0 km a E da Fazenda Lagôa dos Cavalos			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N40/45 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>04 ATITUDES</b>		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		LINEAÇÃO	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnáissica de granulação fina a média, com níveis mais xistificados com presença de biotita alterada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	18	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC. 39/212930E-8346600N
CAD.	04	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado a 2,2 km a E da Fazenda Lagôa dos Cavalos			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N40/50 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>04 ATITUDES</b>		ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		LINEAÇÃO	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnáissica de granulação fina a média, com partes xistificada, apresentando um fraturamento na mesma direção da foliação. Essas partes xistificada se explica devido ser zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	Gnaisse	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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	IDADE	



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	19
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/219500E-8346530N	ALTITUDE	510
TOPONIMIA					
Situado a 0,3 km a SW de Comercinho					

## 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
	N320/65 NE		

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Pequeno afloramento rasteiro de um xisto granatífero, apresentando crenulações. Possivelmente um xisto de falha.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Xisto	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

Nº	20
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/221200E-8346200N	ALTITUDE	560
TOPONIMIA					
Situado a 1,7 km a SE de Comercinho					

## 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
		25/N140	Fol. N320/64 NE

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de uma rocha gnáissica, com intercalações de xistos, provavelmente sendo uma zona de quebramento do gnaiss. Dentro desta rocha encontra-se bolsões de quartzo de varios tamanhos e espessuras.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

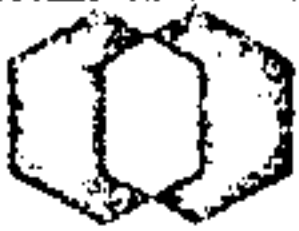
## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Quartzo-Gra-Muscovita-Xisto	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">21</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-4</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/222400E-8345150N</div>	ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">530</div>
CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">04      IC</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 1,4 km de Pé de Galinha</div>		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de uma rocha gnáissica, bastante intemperizada com níveis de xisto e anfibolitos, esta rocha tem granulação fina a média.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gnaisse</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
---	---	--

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">22</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-4</div>	COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/222400E-8344500N</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;">04      IC</div>	TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Situado a 0,2 km N da Fazenda Guaríba</div>		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Pequeno afloramento de uma rocha quartzo feldspática de granulação média.</p> </div>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Gnaisse</div>	CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 23		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223000E-8344830N	ALTITUDE 550
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a SE da Fazenda Guaríba		

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. N320/73 NE Frat. N280/64 NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande afloramento de uma rocha metatexítica, com estrutura predominante estromática, existindo partes "augens" e partes mais homogêneas. Ela é cortada por várias gerações de pegmatitos. Concordante a foliação da rocha temos restitos de rocha básica. Ocorrem falhas sinistrais.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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 24		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/225450E-8342370N	ALTITUDE 550
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Lagoa do Berrador		

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. N290/64 NE	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de rocha metatexítica com estrutura estromática, cortada por veio pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Metatexito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">25</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD. 24-Y-A-IV-4</span> <span>MC. 39/226450E-8342050N</span> <span>510</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Gazenda Lagôa da Baraúna</div>
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Pequeno afloramento de uma rocha metatexítica com estrutura estromática, as vezes dobradas e localmente passa a ficar nebulítica, a rocha encontra-se bastante pegmatizada.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Metatexito</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="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>
---	--

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">26</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD. 24-Y-A-IV-4</span> <span>MC. 39/227450E-8341450N</span> <span>510</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Fazenda Jurema</div>
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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: 20%; height: 40px;"></div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Blocos soltos de quartzo leitoso no morrote atrás da fazenda.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Quartzo</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="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>
--	--



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 27	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/201850E-8348800N	ALTITUDE 750	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,7 km a SE da 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em cima de um morrote de um quartzito fino, micáceo. Existe grande quantidade de quartzos rolados pelo chão.	
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 28	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/200450E-8349700N	ALTITUDE 750	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,2 km a SW da 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"/>	N330/44 SW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no topo do morro de um quartzito branco de granulação fina, com presença de sericita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 29	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC. 39/200300E-8349700N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 740
<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> TOPONÍMIA Situado a 1,2 km a SW da Fazenda Três Lagôas		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Blocos rolados de um xisto composto por quartzo muscovita e granada.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 30	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC. 39/200900E-8352000N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 630
<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> TOPONÍMIA Fazenda Morrinho		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		36/N125
		OUTRAS Fo1. N280/45 SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Rocha metatexítica com estrutura dobrada e cortada por veio de quartzo e por um corpo de pegmatito.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Metatexito	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	
31	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/201000E-8352650N	550	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Rio Gavião (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"/>				Fol. N300/20 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Rocha metatexítica com estrutura dobrada e estromática, bastante intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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	
32	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/182850E-8353500N	560	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	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"/>				Fol. N35/65 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em corte de estrada de um gnaisse de granulação fina a média, com intercalações de rochas básicas e nível bem fino de biotita xisto. A rocha encontra-se intemperizada.	
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"/> 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 35		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC:39/193900E-8359200N	ALTITUDE 730
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Morrote a SE de Lagoinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 recristalizado, de granulação fina a média.	
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 36		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/193750E-8359900N	ALTITUDE 750
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Morrote a SE de Lagoinha		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 quartzito branco, recristalizado de granulação fina.	
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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">37</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-3</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/192100E-8357800N</div> ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">790</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Situado a 8,5 km a SW de Lagoinha</div>
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PET. ROQR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>N305/46 SW</span> <span></span> <span></span> <span></span> </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento no topo do morro de um quartzito sericítico, localmente friável, de cor branca, granulação fina a média, recristalizado.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Unidade Bate-Pé</div>
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span>Quartzito</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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 type="checkbox"/> NÃO</div> <div style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">38</div> CAD.      PREF. <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">SD.24-Y-A-IV-3</div> COORDENADAS <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">MC.39/197050E-8356400N</div> ALTITUDE <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">630</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,2 km a SE da Fazenda Baixa do Arroz</div>
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span></span> <span></span> <span>12/N185</span> <span>Fol. N15/75 SE</span> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de um metatexito com estruturas dobradas e estromáticas, ocorrendo também estruturas de transposição concordante com a foliação.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span>Metatexito</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      ILUSTR.      AMOSTRA      IDADE <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <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 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

NO	39
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS	MC.39/198550E-8355150N	ALTITUDE	630
TOPONIMIA					
Situado a 2,0 km da Fazenda Baixa do Arroz					

## 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 checked="" type="checkbox"/> Geog.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>

## 04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um quartzito ferruginoso de granulação muito fina, com blocos de silexitos. Junto existe rochas ultramáfica de cor esverdeada de granulação fina.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Meta-Silex Ferruginoso	Metamórfica
Serpentinito	

## 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	40
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS	MC.39/199250E-8354600N	ALTITUDE	630
TOPONIMIA					
Situado a 0,4 km a NW da Fazenda Gavião					

## 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. N15/50 SE Fol. N305/16 SW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um metatexito com estrutura estromática e dobrada, com predominância da primeira.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA


Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Metatexito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 41	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC. 39/183550E-8349300N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 630
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS Fol. N5/S25E		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica, bastante alterada.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>		
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA   CLASSE <p style="text-align: center;">Gnaisse   Metamórfica</p>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR   ILUSTR   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 42	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC. 39/185650E-8349700N	ALTITUDE 630
CAD. 04	PREF. IC	<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS Fol. N40/57 NW		<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma rocha gnáissica, alterada, de granulação média, com níveis mais xistosos e também de anfibolitos, cortados concordantemente por veios de quartzos e pegmatitos.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>			
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA   CLASSE <p style="text-align: center;">Gnaisse   Metamórfica</p>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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	
43	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/188200E-8350500N	630	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a 1,7 km a SW da Fazenda Bandarra		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PE:POOR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.				Fol. N350/70 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

06 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média a fina, com níveis xistificados e de anfibolito alterado. Ocorre concordantemente - quartzo de segregação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

05 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Epidoto-Quartzo-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	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
44	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/189000E-8351700N	630	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a 0,4 km a SW da Fazenda 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"/>	N20W/44 NE			Falcat.N65/46 NW Fol. N340/44 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnáissica, de granulação média a fina, apresentando níveis xistosos de anfibolitos alterados e outros quartzo feldspáticos. A afloramento existe uma discordância mostrando uma zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaisse	Metamórfica	<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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 45	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/190000E-8352150N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 640
TOPONÍMIA Fazenda Extrema		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>
ACANAMENTO		XISTOSIDADE
		LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. N10/45 SE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média, apresentando estrutura de transposição.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 46	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/180050E-8351200N	650	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,4 km a E da Fazenda Extrema		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.		
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		
ACANAMENTO		XISTOSIDADE		LINEAÇÃO
				OUTRAS
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média, com níveis xistosos.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo metamórfico-migmatítico				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" 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 47	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/177200E-8352100N	ALTITUDE 640
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Gameleira	
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
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Blocos soltos de um quartzito branco, de granulação fina, recristalizado.			
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 48	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/195250E-8352650N	ALTITUDE 648
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Lagôa da Gameleira	
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
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento próximo aos blocos de quartzito de um xisto de granulação fina.			
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	49	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/230050E-8347050N
		ALTITUDE	
		510	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado a 2,0 km a NE da Fazenda Tabuleiro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>	Fol. N355/29 SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média, bastante intemperizada e localmente pegmatizada. Ela é cortada por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	50	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/228800E-8347500N
		ALTITUDE	
		510	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado a 1,3 km a E da Fazenda Tabuleiro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica intemperizada de granulação média, grande parte quartzo feldspática, com níveis de anfibolito alterado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

Nº	51
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC. 39/228350E-8345700N	ALTITUDE	470
TOPONÍMIA					
Situado a 0,2 km a E da Fazenda Tabuleiro					

## 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
			Pol. N40/62 NW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica, intemperizada, com granulação média.

## UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Gnaisse	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	52
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC. 39/225500E-8346350N	ALTITUDE	510
TOPONÍMIA					
Fazenda Nova Esperança					

## 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 uma rocha gnáissica, com granulação fina a média, com níveis xistosos. A rocha está bastante alterada.

## UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Gnaisse	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 53		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3		MC.39/192150E-8355900N		680
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
04	IC	Situado a 0,7 km a E da Fazenda Mocambo				
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N325/60 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>						
DESCRIÇÃO						
Afloramento de uma rocha gnáissica, com granulação fina a média, com níveis mais xistosos, apresentando quartzo estirados. Ela é cortada concordantemente por quartzo e pegmatitos.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Complexo Metamórfico-Migmatítico						
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA			OCOR.			
CLASSE			ILUSTR.			
Gnaisse			AMOSTRA			
Metamórfica			IDADE			
			<input type="checkbox"/> SIM			
			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO			
			<input type="checkbox"/> SIM			
			<input checked="" type="checkbox"/> NÃO			

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>COORDENADAS</b>		<b>ALTITUDE</b>
Nº 54		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3		MC.39/193700E-8355500N		730
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA				
04	IC	Situado a 2,0 km a E da Fazenda Mocambo				
<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>						
DESCRIÇÃO						
Afloramento na crista do morro de um quartzito branco, recristalizado, de granulação fina, cortado por veio de quartzo.						
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA						
Unidade Bate-Pé						
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA			OCOR.			
CLASSE			ILUSTR.			
Quartzito			AMOSTRA			
Metamórfica			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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 55	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/192900E-8356650N	ALTITUDE 720	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,5 km a NE da Fazenda Mocambo		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Blocos rolados de quartzito branco, recristalizado de granulação fina.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 56	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/193450E-8357550N	ALTITUDE 700	
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a NE da Fazenda Mocambo		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha xistosa, composta por mica branca e quartzo, sendo que este está todo estirado, mostrando uma zona de esforço.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCCR. <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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 57	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/193450E-8357750N	ALTITUDE 700
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,7 km a NE da Fazenda Mocambo	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma rocha xistosa de granulação fina, com bastante quartzo estirado e mica branca.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 58	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/197400E-8354100N	ALTITUDE 630
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a NW da Fazenda Gavião	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N340/22 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de uma rocha metatexítica, com estrutura estromática predominante, existindo localmente "augens", dobrada e de transposição. Ela é cortada concordamente com a foliação por quartzo e discordante por pegmatitos.</p>	

Complexo Metamórfico-Migmatítico	
----------------------------------	--

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metatexito	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	79
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS	MC.39/180400E-8351100N	ALTITUDE	630
TOPONÍMIA					
Situado na Cidade de Condeúba					

## 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. N30/65 SE Frat. N300/56 SW Fol. Cat. N145/45NE

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento em forma de lajedo, de um gnaiss de granulação média, bastante cizalhado e cortado por veio de quartzo.

## UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Gnaiss	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 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

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 91	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/200950E-8345650N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 780
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Blocos rolados de um quartzito branco, de granulação fina, e recristalizada.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>		
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA   CLASSE <p style="text-align: center;">Quartzito   Metamórfica</p>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.   ILUSTR.   AMOSTRA   IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 92	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/200400E-8346100N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 740
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS <p style="text-align: right;">Fol. N120/68 NE Frat. N215/65 SE Frat. N110/56 SW Frat. N85/25 SE</p>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p>Afloramento de um metatexito com estrutura estromática, granulação média a fina, cortado concordantemente por veios de pegmatito, estando bastante fraturada.</p>		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>		
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA   CLASSE <p style="text-align: center;">Metatexito   Metamórfica</p>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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

Nº	93
CAD.	04
PREF.	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/199000E-8341150N	ALTITUDE	750
TOPONÍMIA					
Situado a 4,2 km a SE da Fazenda Tapera					

## 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
	N340/58 SW		Frat. N260/76 NW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Grande afloramento de um xisto de cor esverdeado, de granulação fina, com cristais desenvolvido de granada e um mineral preto acicular (estaurclita).

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Granada-Estaurclita	Metamórfica
Muscovita-Qz-Xisto	

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	94
CAD.	04
PREF.	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/198850E-8340650N	ALTITUDE	800
TOPONÍMIA					
Situado a 4,3 km a SE da Fazenda Tapera					

## 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
N335/70 SW			

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Grande afloramento de um quartzito branco, friável, grãos arredondados e granulometria fina.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Supergrupo Espinhaço

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Quartzito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
<input type="checkbox"/>	<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		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 95		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/192500E-8344900N		700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
04	IC	Situado a 2,2 km a NE da Fazenda Sumidouro			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N160/22 NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de um quartzito branco, recristalizado, granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	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		COORDENADAS	ALTITUDE
Nº 96		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/196500E-8342300N		810
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
04	IC	Situado a 1,2 km a NE da Fazenda Corrego da 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento grande de quartzito branco, friável, de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	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 97		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/214000E-8342600N	ALTITUDE 550
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Albina		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input checked="" type="checkbox"/> PET.ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N5/35/E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.			Clivagem EW/455

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha felsica, de granulometria fina, composta de biotita, muscovita, feldspato e quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Biot-Musc.-Quartzo Oligo-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 98		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/216750E-8341050N	ALTITUDE 690
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na Serra da Ressaca		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N155/42 NE	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Clivagem N115/50 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.			

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento mostrando o contato de um quartzito branco, de granulação fina, micáceo e filito cinza esverdeado.	
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



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>	
NR 99		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4		COORDENADAS MC.39/220650E-8340650N	
CAD. PRCF. 04 IC		TOPONÍMIA Fazenda Boa Mira			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.		<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.		<input type="checkbox"/> PALEONT. <input checked="" type="checkbox"/> Geoq.	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				Fol. N145/40 SW Fol. N5/72 NE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um xisto cinza esverdeado, de granulação fina, com cristais de turmalina, e granada bem formados.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Quartzo-Mica-Xisto			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		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		<b>ALTITUDE</b>	
NR 100		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4		COORDENADAS MC.39/221500E-8340250N	
CAD. PRCF. 04 IC		TOPONÍMIA Situado a SE da Fazenda Boa Mira			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>	
<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. <input checked="" type="checkbox"/> Geoq.	
		ACAMAMENTO		XISTOSIDADE	
				LINEAÇÃO	
				Fol. N145/76 SW	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Afloramento de um xisto, de cor cinza esverdeado, granulação fina, com concentração de minerais máficos, segundo a foliação.					
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biot-Esta-Quartzo-Muscovita-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	
101	
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/223050E-8342400 N	590
TOPONÍMIA		
Fazenda Bananeiras		

## 03 ANÁLISE

<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"/>

## 04 ATITUDES

ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
		44/N330	Fol.N345/74 NE

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramento em forma de lajedo de um gnaïsse de granulação fina a média, transposto.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Gnaïsse	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
102	
CAD.	PREF.
04	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/195550E-8341600 N	950
TOPONÍMIA		
Situado a 0,7 km a NE da Fazenda Córrego da Laje		

## 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
N190/75 SE			

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO
Afloramento de um quartzito branco, de granulação fina, friável com presença de sericita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Supergrupo Espinhaço

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Quartzito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">103</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-3</span> <span>MC.39/194800E-8341400N</span> <span>830</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Situado a 0,3 km a NW da Fazenda Corrego da Laje</div>
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de um quartzito branco, de granulação fina micáceo, apresentando estratificação.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</div>
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Quartzito</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.      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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO</div> </div>
---	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">104</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>04</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD.24-Y-A-IV-3</span> <span>MC.39/190800E-8343700N</span> <span>670</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Situado a 2,2 km a SW da Fazenda Sumidouro</div>
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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%;">           Fol. N200/78 SE            Frat. N120/72 NE         </div> </div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> <p>Afloramento de um metatexito com estrutura estromática, cortada por pegmatito e veio de quartzo, e por concentrações de biotita, concordantemente com a foliação.</p> </div> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Metatexito</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 105		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/181550E-335000N	ALTITUDE 630
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Açude de Condeúba		

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 13/N40 8/N200	OUTRAS Fol. N75/25 NW N300/40NE N215/50SE S10/30SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajeado de uma rocha gnaissica, com partes mais xistosas e outras mais quartzo feldspática, de granulação fina a média, cortada por veio de quartzo. A rocha está toda cataclasada e transposta.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 106		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/184300E-3343600 N	ALTITUDE 650
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Stº António		

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 Fol. N210/45 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse com granulação fina a média, com parte xistosa e quartzo feldspática.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 107	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS LC.39/ 181450E-8343050 N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 650
TOPONÍMIA Situado a 1,2 km de Barbeiro Grande		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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.N40/19SE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse, com granulação fina a média com partes xistosas e outra quartzo feldspática. A rocha encontra-se transposta.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 108	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS LC.39/211350E-8340450 N	ALTITUDE 640
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro da Pedra Branca	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco, de granulação fina, recristalizados.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <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	



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
109	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/211550E-8340750N	710
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado a SE do Morro da Pedra Branca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 315/38 IE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnaissica de granulação média, parcialmente xistificada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
110	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/212400E-8341500 N	710
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado a SE do Morro da Pedra Branca	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input 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"/>				Veio de Quartzo
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				N50/79 NW

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedo de uma rocha gnaissica de granulação média, com grãos de feldspato neo-formados. A rocha encontra-se localmente pegmatizada e cortada por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 111	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/212450E-8341650N	ALTITUDE 710
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Barriguda (Morro da Pedra Branca)	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento pequeno de uma rocha gnáissica de granulação fina, com cristais de feldspato neo-formados.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 112	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/206850E-8344900N	ALTITUDE 710
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro da Pedra Branca na Fazenda Barriguda	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um xisto, de cor cinza, granulação fina, constituído por quartzo, feldspato, muscovita e biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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			
Nº	113	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC: 39/218900E-8346470N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
04	IC	Situado a SW de Comercinho			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 280/SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento, no leito de um riacho de um quartzito branco, granulação fina, bastante cizalhado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	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	114	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	ALTITUDE
				MC: 39/223300E-8345480N	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA			
04	IC	Situado a N de Buraco			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 145/76NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um biotita quartzito, de granulação média a fina. A biotita encontra-se estirada devido a cizalhamento.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Biotita-Quartzito	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	



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 115 CAD.    PREF. 04    IC.		FOLHA SD.24-Y-IV-4 COORDENADAS MC.39/218050E-8245200N ALTITUDE 570 TOPONÍMIA Situado em Buraco			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 N110/85 NE XISTOSIDADE  LINEAÇÃO  OUTRAS Frat. N205/25 SE			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Afioramento de um biotita quartzito de granulação fina cizalhada e com fraturamento superposto.  UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Biotita-Quartzito CLASSE Metamórfica			OCOR.  ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE		

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>			
Nº 116 CAD.    PREF. 04    IC.		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4 COORDENADAS MC.39/215400E-8345250N ALTITUDE 510 TOPONÍMIA Fazenda Lagôa Nova			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>					
DESCRIÇÃO Blocos de quartzito branco de granulação fina a média.  UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço					
<b>06 PETROGRAFIA</b>			<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Quartzito CLASSE Metamórfica			OCOR.  ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IDADE		

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 117	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/215500E-8344500N	ALTITUDE 570
CAD. 04	PREF. IC	TOponímIA Situado a S da Fazenda Lagôa Nova	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N 165/35NE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRiÇÃO Afloramento de um xisto de cor cinza esverdeado, com bastante granada, estaurolita, e intercalações de quartzo lenticular concordante.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Granada-Estaurolita Metamórfica Xisto	CLASSE	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 118	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/230200E-8345720N	ALTITUDE 510
CAD. 04	PREF. IC	TOponímIA Situado a SE de Tabuleiro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS N255/64 SE Foliação veio pegmatítico. N205/35/NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRiÇÃO Pequeno afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média a fina, cortada discordante por veios pegmatíticos de 2 cm de espessura. A rocha também é cortada concordantemente por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Bio-Mic-Quartzito-Oligo-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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
119	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/230850E-8344920N	540	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a SE de Tabuleiro		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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 N 235/62 SE Mergulho Gavido:
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de uma rocha ultramáfica de cor esverdeada, constituída por tremolita e actinolita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
120	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/228100E-8347200N	530	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Na fazenda Varante, na Margem do Rio Gavião.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N130/74 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de uma rocha gnaissica, de granulometria média a fina, que devido ao seu pequeno tamanho não foi possível melhor observação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaíssico	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	121	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/227400E-8346750N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	A 1,0 km a NE da Fazenda Vazante		

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 checked="" type="checkbox"/> Geoq.				Fol. N 130/74 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.					

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha gnáissica de granulação média a fina, com intercalações de anfibolito e partes xistificada. A rocha é cortada por quartzo	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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	122	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/223300E-8345480N	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
04	IC	Situado a NE da Fazenda Guariba		

03 ANÁLISE		04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/> 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. EW/45 W Eixo de dobra SO/N 280
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um metatexito, com estrutura do tipo estromática, granulação média a fina, sendo cortada concordantemente por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCCR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 123	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/225350E-8346700N	ALTITUDE
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Riachão	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	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 310/35 S.

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de uma rocha gnaissica, de granulação média a fina com intercalações de anfibolitos e de partes constituída por quartzo e feldspato.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
Gnaisse+Anfibolito + Lepitito	Metamórfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 124	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/191000E-8362650N	ALTITUDE 470
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Fazenda Breco	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	210/34 SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um quartzito branco, friável de granulação média, estratificado, com níveis de sericita, cianita e magnetita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	MOSTRA	IDADE
Muscovita-Biotita	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	125	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3
		COORDENADAS	MC.39/190900E-8363050N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado a E da Fazenda Brejo	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N210/35SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de um quartzito branco friável, granulação média, e estratificado. Notou-se uma maior quantidade de magnetita, não sendo observado níveis de cianita.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	126	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3
		COORDENADAS	MC.39/189900E-8364850N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situado na Fazenda Manjor	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N310/45 NE			Eixo de Dobras
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				40/N 345

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento de um filito, alterado, predominantemente cinza creme. Existem níveis mais cinza e outros avermelhados, que nos mostra a sua estratificação, ele encontra-se bastante dobrado.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 127	FOLHA JD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/179400E-8347430N	ALTITUDE 610
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na margem do Açude Champrão na Cidade da Condeúba.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha ultrabásica com veios de agata, concordante.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Biot-Tre-Honrblenda (Calcoossilicatada)	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 128	FOLHA JD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/181100E-8354950N	ALTITUDE 600
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situação a 4,4 km de Condeúba, seguindo em direção a Guajerú.	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Sino de dobra 72/ 150 Dol. actinolástica
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha quartzo feldspática, com níveis de biotita, granulação fina a média. Este afloramento encontra-se em uma zona de falha, localmente encontra-se dobrada com planos axiais paralelos a foliação geral.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 type="checkbox"/> NÃO	



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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
129	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/181500E-8356850N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Situated a 6,3 km de Condôba, seguindo em direção a Guajerú	

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	
Pequeno afloramento de um biotita gnaisse, de granulação fina a média, com evidência de transposição.	
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 type="checkbox"/> NÃO	


01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
130	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/187880E-8366450N	950
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
04	IC	Fazenda Grota	

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"/>	NS/60 E			Eixo de dobra 25/ N
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um moscovita quartzito, de granulação fina a média com intercalação de biotita xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 131	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/185800E-8363600N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 950
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Blocos de quartzo rolados		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR.    ILUSTR.    AMOSTRA    IDADE <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 132	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/186250E-8363950N	ALTITUDE 950
CAD. 04	PREF. IC	TOPONIMIA Situado a 2,0 km a NW da Fazenda Coqueiro	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento, bastante alterado de quartzito branco, de granulação média, com intercalação de xisto.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito	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

1003

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 133	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/186600E-8364500N	ALTITUDE 940
CAD. 01	PREF. IO	TOPONÍMIA Situado a 2,0 km a NW da Fazenda Coqueiro	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
		N340/15 IE	
		Eixo de dobra 15/N 170	


<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco, friável, granulação fina a média.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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"/>

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 134	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/187650E-8364880N	ALTITUDE 970
CAD. 01	PREF. IO	TOPONÍMIA Situado a 2,7 km a NW da Fazenda Coqueiro	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO
		OUTRAS	
		Foliação	
		N115/20 NE	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de um migmatito (DIATÉXITO) com estruturas dos tipos schlieren e nebulítica, cortado por veios de quartzo pegmatito e por apdito, geralmente concordante com a foliação.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 135	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/199750E-8360150N
CAD. 04	PREF. IC	ALTITUDE 570
TOPONÍMIA Fazenda Piripiri		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<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. N330/72 SW
		Eixo 34/N340
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramento de um migmatito (diatexito) com estrutura dos tipos: Nebulítica e schilerem, localmente existem estrutura, metatexíticas. A rocha está cortada por veios de quartzo e pegmatito.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Bio-Olig-Mic-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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 136	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/191550E-8360330N	ALTITUDE 760
CAD. 04	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km de Lagoinha, seguindo a direção à CONDEUBA	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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 N 285/17SW N 155/55SW		XISTOSIDADE	OUTRAS
LINEAÇÃO			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Afloramento de um sericita quartzito de granulação fina, apresentando grande transposição.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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 137	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/182950E-8350650N	ALTITUDE 550
CAD. 04	PREF. IG	TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a W de Condeúba	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PET. ROQR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N 215/70 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
ACANAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Pequeno afloramento de uma rocha gnaissica, de granulação média, cortada por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <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 133	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/187200E-8351800N	ALTITUDE 570
CAD. 04	PREF. IG	TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a W da Fazenda Bandarra	

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"/>	
ACANAMENTO		XISTOSIDADE	LINEAÇÃO

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Afloramento de uma rocha composta por quartzo, feldspato e biotita, estando cortada por veio de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 139 <hr/> CAD.      PREF. 09      TC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-3      MC.39/202000E-8365220N      570 <hr/> TOPONÍMIA Fazenda Sabuleiro de Dentro
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma rocha de cor cinza, granulação média, constituída por quartzo feldspato e biotita, estando cortada por veio de quartzo.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 140 <hr/> CAD.      PREF. 09      TC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV-4      MC.39/206700E-8346530N      630 <hr/> TOPONÍMIA A SM de Piripá no Riocho Cano Brava
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <p style="text-align: right;">Eixo 30/1155 Poliação 1270/25</p>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de um meta conglomerado com matriz gnaissica, com seios de quartzo, quartzo e gnaisse, variando de 1 cm até 25 cm de tamanho.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Supergrupo Espinhaço</p>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Conglomerado      Metamórfico	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
141	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/206400E-8346150N	630

CAD.	PREF.	TOPONÍMIA
04	IC	A S. de Piripá na margem do Rio Cana Brava

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.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS
			Foliação N 220/45 SE	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de um meta conglomerado com matriz gnaissica, transposto com seixos de quartzo e quartzito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Supergrupo Espinhaço

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

01 IDENTIFICAÇÃO	02 LOCALIZAÇÃO		ALTITUDE
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
142	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/207850E-8346850N	590

CAD.	PREF.	TOPONÍMIA
09	IC	A NW de Piripá na margem do Rio Cana Brava

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.	ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO	OUTRAS
			Foliação N 300/SW	

05 DADOS GEOLÓGICOS
DESCRIÇÃO
Afloramento de um meta conglomerado, bastante transposto com seixos de quartzito, com matriz gnaissica.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Supergrupo Espinhaço

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 143	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA JD.24-Y-A-IV-4	<b>COORDENADAS</b> MC.39/209800E-8363750N	<b>ALTITUDE</b> 590
CAD. 09      PREF. IC	<b>TOPONÍMIA</b> No riacho na Fazenda Unbuzeiro		

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO	<b>OUTRAS</b> Lineação- 1. 250 Veio de quartzo N 205/45 77
--	---	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO  Pequeno afloramento de uma rocha constituída por quartzo, feldspato e biotita, lineada e cortada por veio de quartzo.
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 144	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA JD.24-Y-A-IV-4	<b>COORDENADAS</b> MC.39/210650E-8365900N	<b>ALTITUDE</b> 590
CAD. 09      PREF. IC	<b>TOPONÍMIA</b> Situado a E da Fazenda Pastorador		

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO	<b>OUTRAS</b> Foliação N 230/55 33 N 155/72 37
--	---	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO  Afloramento de um migmatito com estruturas predominantemente metatexiticas, existindo também estruturas diaclíticas. A rocha é cortada por veio de quartzo.
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Met. tonito      CLASSE: Migmatítica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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 Nº 145		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-4		COORDENADAS MC.39/211700E-8365750N	ALTITUDE 590
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 1,5 km a E da Fazenda Pastorador			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N145/45 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 de um metatexito. com estrutura dos tipos: dobrada e estromática. A rocha está transposta, com sistema de fraturas, transversal a foliação.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	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 Nº 146		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-4		COORDENADAS MC.39/212050E-8365450N	ALTITUDE 590
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 2,0 km a E da Fazenda Pastorador			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 metatexito, com estrutura estromática e granulometria média.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">147</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>09</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD. 24-Y-A-IV-4</span> <span>MC. 39/217050E-8367250N</span> <span>590</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,1 km a SE da Fazenda Mirante</div>
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> 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%;">                 Poliação de Plano axial                  N 120/55 NE             </div> </div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de uma rocha gneissica, com intercalações de ultramáfica alterada, de granulção fina, transposta e cortada por veios de quartzo e pegmatito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>


<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Gnaisse</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM  <input type="checkbox"/> NÃO             </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM  <input type="checkbox"/> NÃO             </div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
---	---

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">148</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>09</span> <span>IC</span> </div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>SD. 24-Y-A-IV-4</span> <span>MC. 39/220850E-8365550N</span> <span>590</span> </div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Situação na Fazenda Pará</div>
---	--

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Pequeno afloramento de um gnaisse de granulometria média, cortado por pegmatito.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Gnaisse</span> <span>Metamórfica</span> </div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM  <input type="checkbox"/> NÃO             </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SIM  <input type="checkbox"/> NÃO             </div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
---	---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 149	FOLHA SD.24-Y-A-IV-1	COORDENADAS MC.39/207750E-8366600N	ALTITUDE 590
CAD. 09	PREF. IS	TOPONÍMIA situado na Fazenda Mandacarú	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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 Foliação E-130/54-S7

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO  Afloramento de um biotita gnaiss, localmente augen, bastante transposto, cortado concordante e discordante por veios de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	


<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Biotita-gnaiss	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 150	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/208200E-8365500N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 0,5 km a NE da Fazenda Mandacarú	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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 Foliação N-3/Vert Fraturas-N150/60 E65/65 I

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO  Afloramento de um leptito, bastante fraturado, devido a uma zona de falha, granulometria fina a média. A rocha é constituída por quartzo e feldspato, ocorrendo também em pouca quantidade biotita e moscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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 type="checkbox"/> NÃO	IDADE

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	151	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC. 39/214550E-8391500N
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA Situado na Fazenda Campo do Meio			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
			N35/12 NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramento de um gnaíse, de granulação fina a média, cortada por veios de quartzo e com intercalação de leptito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	152	FOLHA	SD. 24-Y-A-IV-2
		COORDENADAS	MC. 39/215000E-8392500N
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA A 1,0 km a N da Fazenda Campo do Meio			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Blocos soltos de rocha ultra-máfica
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 153	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/214050E-8392650N	ALTITUDE 710
CAD. 09	PREF. I3	TOPONÍMIA A 1,3 km a N da Fazenda Campo do Meio	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Diplo-35/N 30 Foliação de plano Ercal-130/5 N
<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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO  Aflorenmento de gnaissse intercalado com leptito e ultramáficas. A rocha encontra-se bastante transposta e dobrada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaissse ultramáfica+Leptito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 154	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/215550E-8394100N	ALTITUDE 710
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 0,1 km a S da Fazenda Monte Claro	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação-N70/33  N7
<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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO  Aflorenmento de uma rocha ultramáfica; constituida por tremolita-actinolita, com sua superfície alterada para talco. Ela está intercalada com leptito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



		<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>		C. CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 155		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 39/217600E-8394600N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situada na Fazenda Hocoabo		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	VISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		Foliação N 120/5 III
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaíse, de granulometria média, bastante intemperizada.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Gnaíse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 156		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 39/217800E-8394650N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 0,2 km a E da Fazenda Hocoabo		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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"/>		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>				
DESCRIÇÃO Afloramento de um leptito, constituída por quartzo e feldspato, de granulção média.				
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico				
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>		
ROCHA Leptito	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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1.005

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 157		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		COORDENADAS MC.39/218100E-8394650N	ALTITUDE 550
CAD. 02	PREF. IC	TOPONÍMIA A 0,4 km a E da Fazenda Mocambo			

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 checked="" type="checkbox"/> GEOQUÍM.				Foliação N120/70DE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um gnaiss de grã fina, intercalada com ultramáfica e, anfíbolito.

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	

01 IDENTIFICAÇÃO Nº 153		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA SD.24-Y-A-IV-2		COORDENADAS MC.39/218150E-8394350N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 3,0 km a E da Fazenda Mocambo			

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"/>				Foliação N70/52 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um metatexito, com estruturas dobradas e estromática. Localmente temos estrutura dietaxiticas. A rocha encontra-se transposta.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Metatexito	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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1.005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	159	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	JD.24-Y-A-IV-2	MC.39/218650E-8394500N	550
09	IC	TOPONÍMIA 0,5 km a E da Fazenda Mocambo		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 Plan. Aerial: 30/47 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um gnaisse com intercalação de ultramáfica e cortado por veio pegmatítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	160	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-Y-A-IV-2	MC.39/220100E-8394400N	550
09	IC	TOPONÍMIA A 2,3 km a E da Fazenda Mocambo		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 N 120/35 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um gnaisse de grã média, intercalada com ultramáfica e leptito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaisse	Metamórfico	<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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 161		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/220850E-839450N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IU	TOPONÍMIA A 1,2 km a W da Fazenda Salgada		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento de uma rocha granítica, de granulação fina a média de cor cinza.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 162		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/221350E-8394750N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IU	TOPONÍMIA A 0,2 km a W da Fazenda Salgada		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Foliação de plano Axial-N70/50 SE Eixo de dobra 50/70
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaíse, bastante transposto, estando localmente cortado por veio de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Gnaíse	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	163	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-2	MC. 39/222750E-8394950N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	A 2,0 km a E da Fazenda Salgado		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	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 uma rocha ultramáfica, de cor cinza esverdeada, grã fina, com sua superfície alterando para talco.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultramáfica	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	164	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-2	MC. 39/227850E-8373050N	670
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Fazenda Pilão		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACANAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Foliação N350/55 N50/45 NE NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Afloramento de rocha ultramáfica, de cor verde, granulação fina, localmente sua superfície torna-se talcosa. Ela está intercalada com leptito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultramáfica	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 155	FOLHA SD. 21-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 39/227350E-8371950N		ALTITUDE 630
CAD. 02	PREF. 13	TOPONÍMIA A 1,2 km a S 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"/>				Foliação
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				H350/17 SW

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento de um gnaíse de granulação fina a média, cortada por veio de pegmatito, intercalada com rocha ultramáfica.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaíse+ultramáfi	CLASSE Metamórfica	COR	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
			<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº 156	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC. 39/226550E-8369250N		ALTITUDE 550
CAD. 03	PREF. 13	TOPONÍMIA A 2,4 km a S da Fazenda Baixa do Gado		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 uma rocha ultramáfica de cor esverdeada, localmente sua superfície torna-se talcosa.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 167	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/226650E-8368800N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 2,9 km a S da Fazenda Baixa do Gado	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PET. ROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N260/35 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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Pequeno afloramento de um leptito de granulometria fina a média.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Leptito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 163	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/224600E-8366750N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A 6,3 km a NE da Fazenda Baixa do Gado	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Foliação N20/20 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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramento de um gnaiss, de granulação média com intercalação de leptito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaiss+leptito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 159	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/228050E-8371400N	ALTITUDE 630
CAD. 09	PREF. 10	TOPONÍMIA A 2,4 km a N da Fazenda Gado Bravo	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento no topo do morro de um quartzito branco friável de granulometria fina a média, com moscovita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Moscovita quartzito	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 type="checkbox"/> NÃO	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 170	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/228050E-8371200N	ALTITUDE 630
CAD. 09	PREF. 10	TOPONÍMIA A 2,2 km a N da Fazenda Gado Bravo	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N75/23 N7			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um quartzito branco, friável de granulação fina, com bastante moscovita e sericita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Moscovita-quartzito	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 type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	171	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD:24-Y-A-IV-2	MC.39/228100E-8370150N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	A 1,0 km a N da Fazenda Gado Bravo		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Pequeno afloramento de um quartizito branco, friável de granulometria fina, com presença de sericita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	172	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		JD.24-Y-A-IV-2	MC.39/228150E-8369950N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	A 0,3 a N da fazenda Gado Bravo		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>	N 30/45NW			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramento de um quartzito branco, pouco friável, granulação fina, com presença de sericita. A rocha está cortada por veio de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 173	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	<b>COORDENADAS</b> MC.39/228100E-8369750N	<b>ALTITUDE</b> 760
CAD. 09    PREF. IC	<b>TOPONÍMIA</b> A 0,7 km a N da fazenda Gado Bravo		

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	<b>OUTRAS</b> Foliação N250/55 NW
--	----------------------------------	-------------	----------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Afloramento de uma rocha gnaissica de granulometria média, transposta, sendo cortada concordantemente por veio de quartzo e pegmatito.		
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico			


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 174	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	<b>COORDENADAS</b> MC.39/216300E-8384050N	<b>ALTITUDE</b> 770
CAD. 09    PREF. IC	<b>TOPONÍMIA</b> Situado na margem da Lagoa da Fazenda Lage		

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Pequeno afloramento de uma rocha gnaissica, com granulação média a fina, de cor cinza, sendo composta por quartzo feldspato e biotita.		
<b>UNIDADE ESTRATIGRÁFICA</b> Complexo Metamórfico-Migmatítico			

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 175		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4
CAD.    PREF. 09    IC		COORDENADAS MC.39/210350E-8351550N
		ALTITUDE 550
		TOPONÍMIA A SW da Faz. Lagoinha
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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 nS/70E
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRÇÃO Afloramento de um gnaisse, de cor cinza, granulação fina a média, intercalado com leptito. A rocha é cortada concordantemente por veios de quartzo.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR.    ILUSTR.    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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 176		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/209100E-8358250N
CAD.    PREF. 09    IC		ALTITUDE 550	
		TOPONÍMIA Situado nas margens da Lagoa de Dantas	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="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. N60/50SE Fol. Cataclástico N60/50NW Eixos. 58/N60-40/40	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRÇÃO Afloramento de um gnaisse transposto, com injeção de quartzo e com granulação média.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	177	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/208750E-8361600N
		ALTITUDE	754
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado no Morro do Simplício			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
		N125/25NE?	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um quartzito branco, recristalizado de granulação fina, com presença de muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	178	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/209050E-8360250N
		ALTITUDE	550
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado no riacho da Fazenda Simplício			

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Blocos soltos na margem do riacho de um gnaiss, de granulação fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005.
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	179	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/209500E-8360650N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a NE da Faz. Umbuzeiro					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Blocos rolados de quartzito e de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	180	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/209950E-8361550N	ALTITUDE	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado no riacho a S. da Faz. Umbuzeiro					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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.N80/55NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Fratura N215/80NW

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de gnaiss de granulação fina a média, transposto, localmente cizalhado e cortado por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>					
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 181	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/206650E-8351100N	ALTITUDE 500
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA A N da Fazenda Rancho da Casca	

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 checked="" type="checkbox"/> Geog.	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Blôcos rolados de uma rocha de cor verde granulação fina, composto principalmente por tremolita-actinolita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Ultramáfica	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 182	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/206300E-8350850N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a NE da Fazenda Rancho da Casca	

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.		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N330/70NE Eixo. 55/N130 Fratura N280/60NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em formas de lajedo de um migmatito, com estruturas dos tipos: Nebulítica, Schlieren e Estromática. A rocha encontra-se transposta e cortada por veios de quartzo concordante com a foliação	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Diatexito	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	183	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/206550E-8351450N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 1,6 km a N da Fazenda Rancho da Casca		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 N10/70SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Elyos-35/N185-55/ N185 45/N350

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO <p>Afloramento em formas de lajedo de um migmatito, com estruturas dos tipos estramática e dobradas, de granulação média e cortada por veio de quartzo.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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	184	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/206650E-8351750N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 1,5 km a N da Faz. Rancho da Casca		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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>Pequeno afloramento de uma rocha de cor esverdeada, granulação fina. Na sua parte superficial ela torna-se esbranquiçada e talcosa.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Ultramáfica	Metamórfica	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
185		SD.24-Y-A-IV-4		MC.39/206100E-8353500N	550.
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
09	IC	Situado nas margens do Rio Gavião, a SE da Faz. Baixo da Baixa.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 gnaisse de granulação fina a média.

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	Fol. N310/65NE

01 IDENTIFICAÇÃO Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
186		SD.24-Y-A-IV-4		MC.39/210200E-8358350N	550
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
09	IC	Situado a 1,0 km a E da Faz. Lagoa do Dantas			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N265/45NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS  
DESCRIÇÃO

Afloramento em forma de pequeno lajedo de um migmatito transposto, de granulação média. Devido a sua superfície está bastante intemperizada, não foi possível um melhor detalhamento do mesmo.

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 187	
CAD.	PREF.
09	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/206000E-8353700N	ALTITUDE 550
TOPONÍMIA Situado à 0,5 km a S da Faz. Baixo da Baixa		

## 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. N140/65SW
------------	-------------	----------	--------------------------

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

DESCRIÇÃO  
Pequeno afloramento de um gnaisse de granulação média a fina, com intercalação de leptito.

## 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> NÃO	

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº 188	
CAD.	PREF.
09	IC

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/204050E-8355300N	ALTITUDE 550
TOPONÍMIA Situado a 2,4 km a NW da Faz. Baixo da Baixa		

## 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  
Rocha de Posicionamento Duvidoso

DESCRIÇÃO  
Afloramento pequeno em formas de lajedo de uma rocha de composição granítica, de granulação média, bastante intemperizado.

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA Granito	CLASSE Metamórfica
------------------	-----------------------

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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 189		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/205450E-8354650N	ALTITUDE 600
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a NW da Faz. Baixo da Baixa		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Veios de Quartzo N270/65S N320/70SW
<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

Afloramento grande em formas de lajedo de um granito cinza, isotrópico, granulação fina a média, cortada por veio de quartzo. Na superfície a rocha tem uma cor rósea devido ao intemperismo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Rocha de Posicionamento Duvidoso

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	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 190		FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/205300E-8356400N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,1 km a NW da Faz. Baixo da Baixa.		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Veio de Quartzo N140/35NE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento pequeno em forma de lajedo de um granito cinza a róseo, de granulação fina a média, cortado por veio de quartzo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Rocha de Posicionamento Duvidoso

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 191		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/205250E-8357050N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a SW da Faz. Pedra Redonda		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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 Veio de Quartzo N300/55NE	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramento em forma de lajedo de um granito cinza a róseo, granulação fina a média, isotrópico e cortado por veio de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Rocha de Posicionamento Duvidoso

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 192		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/215850E-8349200N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na margem do Rio Gavião na Faz. Barreirinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>	
<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. Catac. N130/ 70NE N300/75NE Eixo-85/N340	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO  Afloramento de um gnaissse com intercalações de anfibolito e leptito. A rocha é de granulação fina a média, bastante intemperizada devido a ser zona de falha.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaissse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" 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 193	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/217100F-8349050N	ALTITUDE 550	
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a SW da Faz. Alto da Neblina		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N95/55NE	OUTRAS Clivagem N130/60NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento pequeno em uma drenagem de um quartzito verde, granulação fina, composto por quartzo, fucsita e moscovita. Deve ser um flanco normal, pois o mergulho da estratificação é menor que o mergulho da clivagem.	
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 194	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/219500E-8351050N	ALTITUDE 510	
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,4 km a NE da Faz. Alto da Neblina		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	OUTRAS Fol. Catac. N140/60NE Eixo-45/N155 30/N55
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento no leito do rio gavião de um gnaisse transposto devido a uma zona de falhas. A rocha é de granulação fina a média e é cortada por diques máficos, orientados na direção da falha.	
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	IDADE



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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
NR	195	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/221300E-8353100N	ALTITUDE	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado 1,5 km a SW da Faz. Neblina					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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.N160/55SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito de uma drenagem de um biotita gnaissse de granulação fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
NR	196	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/223350E-8353850N	ALTITUDE	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a 2,0 km a SW da Faz. Lagoa do Carmo					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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/65W
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento numa erosão de um biotita gnaissse, de granulação fina, intemperizado e cortado por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	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 107	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/212250E-826000N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,4 km a SE da Faz. Sossego	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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  Bloco rolado de um gnaïsse de granulação média com partes mais quartzo feldspática..	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA 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 198	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223100E-8364050N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a NW da Faz. Mergulhão	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol.Catac. NS/50W.
<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 uma rocha constituído por quartzo e biotita, de granulação média, sendo que o quartzo apresenta-se estirado devido a ser uma zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA 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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	199	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/223250E-8363350N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado no morrote atrás da Faz. Mergulhão.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Blócos rolados de um quartzito branco recristalizado de granulação fina a média.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	200	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/222200E-8360250N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 2,2 km a SW da Faz. Mergulhão.		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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.N340/60SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Eixo-30/N340

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Afloramento no leito de uma drenagem em formas de lajedo de um gnaisse de granulação fina a média, intercalada com anfibolitos. A rocha está cortada por veio de quartzo e pegmatito, localmente ela apresenta-se cizalhada e dobrada.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 201	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/225350E-8362900N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na Fazenda Poço do Umbuzeiro	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. EW/20S N340/10 NE N85/50NW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um migmatito injetado, transposto e cortado por veios de quartzo, pegmatito e por aplito. As rochas é de granulação média a fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 202	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/226650E-8361100N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km da Fazenda Vereda	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N130/40 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	N135/45 SE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um gnaisse cizalhado com partes xistificadas; associado temos um quartzito branco de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	203	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/226900E-8361250N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 1,1 km a NE da Fazenda da Vereda		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N20/60 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedo de um migmatito do tipo nebulítico, cortado concordantemente por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Diatexito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	204	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/227150E-8361450N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 0,8 km a SW da Fazenda Cambuquinha		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACABAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N15/70 NW N45/25 NW Eixo 30/N355
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito de um riacho de um migmatito, bastante alterado de granulação média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	205	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/228400E-8362150N	ALTITUDE	510
CAD.	09	PREF.	IC	TOPONÍMIA			
Situado a 0,9 km a NE da Fazenda Cambuquinha							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/>	PET. ROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.	Fol. N45/50 NW Eixo 40/N340	
<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 no leito do riacho em forma de lajedo de um migmatito, com estrutura estromática. Com granulação média, estando dobrado e fraturado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS											
ROCHA	Metatexito	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	206	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/229050E-8361600N	ALTITUDE	510
CAD.	09	PREF.	IC	TOPONÍMIA			
Situado a 0,7 km a SE da Fazenda Tapiocão							

03 ANÁLISE			04 ATITUDES				
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="checkbox"/>	PALEONT.	Fol. N30/40 NW Sur. Envelope N 60/25 NW Eixo 15/N20	
<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 em forma de lajedo de um migmatito com estrutura dobrada e estromática, estando cortada discordante por veio pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS											
ROCHA	Metatexito	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 207	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/229000E-8360900N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a NE da Fazenda Barra do 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. N-S42E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um migmatito estromático de granulação média, com injeções feldspáticas, possivelmente associado a tectonismo.	
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 208	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/228150E-8360100N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 a SW da Fazenda Barra do 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"/>				Sup. Envelope N320/30 SW Eixo 30/N70 Plano Axial N20/40 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaiss de granulação média, intercalado por ultramáfica e leptitos. A rocha encontra-se transposta e dobrada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Gnaiss	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	



## DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO

1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	209	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/220350E-8356650N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado no leito do riacho dos Poções, a 1,1 km a E da Fazenda Jenipapo	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>
<input type="checkbox"/> PET. ROQR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	Eixo-Plunge 40/N55 Sup.Envelope N35 Eixos 30/N350 N Fol. N355/75 NE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um migmatito com estruturas dos tipos: estromática e dobradas, de granulação média a fina, cortado por veio de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	COR	IDADE
Metatextito	Metamórfica	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	210	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/203600E-8357800N
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 3,0 km a SE da Fazenda Piripiri	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		<b>OUTRAS</b>
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOOR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	Frat. N34/60 NE
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	XISTOSIDADE	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de um grande lajedo de um granito isotrópico de cor cinza a róseo e de granulação média. A rocha é cortada por aplito, ocorrendo ainda pequenos enclaves biotíticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Rocha de Posicionamento Duvidoso	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	COR	IDADE
Granito	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 211 <hr/> CAD. 09    PREF. IC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-3    COORDENADAS: MC.39/203150E-8354200N    ALTITUDE: 550 <hr/> TOPONÍMIA: Situado a 3,7 km a E da Fazenda Gavião
---	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS Pol. N160/65 SW N160/70 SW
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Afloramento de um gnaiss transposto, com injeções de quartzo com intercalações de rocha ultrabásica e cortada concordantemente por veio pegmatóides.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 212 <hr/> CAD. 09    PREF. IC	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-3    COORDENADAS: MC.39/203900E-8355950N    ALTITUDE: 550 <hr/> TOPONÍMIA: Situado a 4,5 km a NE da Fazenda Gavião
---	---

<b>03 ANÁLISE</b> <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"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS
---	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Afloramento em forma de lajedo de um granito de cor cinza, granulação média é isotrópico. A rocha está fraturada e cortada por veio de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Rocha de Posicionamento Duvidoso

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	213	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/206000E-8358750N	ALTITUDE	550
CAD.	09	PREF.	IC	TOPONÍMIA			
Situado na Fazenda Lagôa do Joãozinho							

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="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. N140/60 SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedo de um migmatito com estruturas dos tipos: estromáticos e dobrada, de granulação média com partes pegmatizadas.	

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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	214	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/208100E-8364700N	ALTITUDE	550
CAD.	09	PREF.	IC	TOPONÍMIA			
Situado a 2,4 km a NE da Fazenda Pastorador							

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>						
<input type="checkbox"/>	PETROGR.	<input type="checkbox"/>	CALCOGR.	<input type="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. N320/60 SW		
							N 325/60 NE		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um gnaisse de granulação média a fina, cortado por veio de quartzo, estando bastante intemperizado.	

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

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>				
ROCHA	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		

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	215	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/207850E-8364700N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 2,7 km a SW da Fazenda Mandacaru		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N320/80 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento em forma de lajedo de um migmatito com estrutura estromática, injetado por quartzo e pegmatito, a rocha tem granulação média.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</p>	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatextito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	216	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/202950E-8356850N	550
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a NW da Fazenda Maracujá		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Afloramento de um granito cinza isotrópica de granulação média, a sua superfície é rósea devido a alteração.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Rocha de Posicionamento Duvidoso</p>	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Granito	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		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
217		SD.24-Y-A-TV-4		MC.39/228350E-8353650N	510
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
09	IC	Situado na Faz. Boa Vista.			

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PET. ROOR.	<input type="checkbox"/> CALCGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N130/40SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento no leito de um riacho de um gnaiss de granulação média, bastante intemperizado	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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 Nº		02 LOCALIZAÇÃO FOLHA		COORDENADAS	ALTITUDE
218		SD.24-Y-A-IV-4		MC.39/228300E-8353250N	510
CAD.	PREF.	TOPONIMIA			
09	IC	Situado na Faz. Boa Vista, Morro do Esconso			

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"/>				Fol. N340/45SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um gnaiss de granulação fina a média, com bandas bem definidas, com faixas com bastante biotita e outras quartzo feldspáticos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
219	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/228200E-8352800N	520	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado na Faz. Boa Vista no Morro do Esconso		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol.N130/20SW.
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramento na crista do morro de um gnaïsse de granulação fina a média, com bandas com predominância quartzo feldspáticas; e outros com predominância de biotita.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaïsse	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
NR	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	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 220	FOLHA SD.24-Y-A-TV-4	COORDENADAS MC.39/224350E-8350550N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,6 km a SE da Fazenda Lagôa dos Patos	

03 ANÁLISE		04 ATITUDES	
<input checked="" type="checkbox"/> PET. ROOR.	<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	OUTRAS

05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramento em forma de lajedo de rocha granitóide, de cor cinza a róseo, granulação fina e orientado. Ele é cortado por veios de quartzo e pegmatito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Rocha de Posicionamento Duvidoso

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <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 221	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/224550E-8350350N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,0 km a NE da Fazenda Cansado	

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 pequeno de uma rocha granitóide, de cor cinza a róseo, granulação fina, orientada e cortada por veios de quartzo e pegmatito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Rocha de Posicionamento Duvidoso

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	222	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/225500E-8350100N
		ALTITUDE	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 2,0 km a E da Fazenda Cansado	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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
			Pol. EW/20S

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramento em forma de lajedo de um gnaissse, com partes mais granitizada. A rocha tem granulação fina, sendo cortada por veios de quartzo e pegmatito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	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
		<input checked="" type="checkbox"/> SIM	
		<input type="checkbox"/> NÃO	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	223	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/226150E-8348750N
		ALTITUDE	520
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 1,4 km a NE da Fazenda Anta Gorda	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Pequeno afloramento em zona de falha de um gnaissse, bastante alterado, granulação fina a média e cortado concordantemente por veio de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	224	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/225600E-8348300N	550
09	IC	TOPONÍMIA Situado a 0,5 km a N da Fazenda Anta Gorda		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um leptito de granulação média a fina, devido ao seu tamanho não foi possível de colher melhores informações.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Leptito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	225	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/225350E-8348750N	510
09	IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a NW da Fazenda Anta Gorda		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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. N140/45 SW EW/50 S
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo na encosta do morrote de uma rocha gnáissica, de granulação fina a média, cortada concordantemente por veio de quartzo e pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 226	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/222850E-8355250N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,5 km a W da Fazenda Morro da Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N155/80 SW Eixo 25/N335
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um migmatito, com estrutura do tipo metatexíticas como: estromática e dobrada. A rocha é de cor cinza, granulação fina a média, sendo cortada por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 227	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/224250E-8357000N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado no Morro da Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N 130/40SW	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento na encosta do morro de um xisto de cor cinza esverdeado, granulação fina, e cortado concordantemente por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Xisto	CLASSE Metamórfica	OCOR.	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 228	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/224200E-8356800N	ALTITUDE 620
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro de Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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 no topo do morro de um chert. de cor marron avermelhado, de granulação fina. Existe grande quantidade de grunerita.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Chert	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 229	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223050E-8357400N	ALTITUDE 640
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro de Maria Clara	


<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N10/Sub.vert.	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 encosta do morro de um quartzito branco recristalizado, granulação fina e cortado discordante por veio de quartzo.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 230	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223150E-8356500N	ALTITUDE 520
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km a NE da Fazenda Morro de Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N150/60 SW Eixo 5/N180
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse de granulação fina a média, dobrado e cortado concordantemente por veio de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 231	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223700E-8360250N	ALTITUDE 630
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro da Maria Clara na Fazenda Caetano	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N 150/80 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em uma drenagem de uma rocha gnáissica de cor cinza, granulação fina a média, cortada por veio pegmatito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse	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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 232	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/223650E-9359950N	ALTITUDE 700
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro da Maria Clara na Fazenda Caetano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 no topo do morro de um quartzito branco recristalizado e com granulação fina.

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 233	FOLHA SD.24-Y-A-IV--4	COORDENADAS MC.39/223150E-8360400N	ALTITUDE 650
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Morro da Maria Clara na Fazenda Caetano	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 quartzito branco, recristalizado de granulação fina.

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	234	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-4	MC. 39/220100E-8350050N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado na Fazenda Poço Redondo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N150/65 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				Eixo 25/N335

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse cinza, granulação média, cortado concordantemente por veio de quartzo.	
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	235	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-4	MC. 39/220050E-8349900N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado em um Riacho a SW da Fazenda Poço Redondo		

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. N 150/75 NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Grande afloramento em forma de lajedo de um gnaisse cinza de granulação fina a média, com sua superfície bastante alterada. A rocha é cortada discordante e concordantemente por veios de quartzo e pegmatito.	
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	



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C.CUSTO  
1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
236	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/220350E-8350300N	530	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 0,5 km a NE da Fazenda Poço Redondo		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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. N160/65 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedo de um gnaissse de cor cinza, com granulação média a fina, estando cortada concordantemente por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	IDADE
Gnaissse	Metamórfica	<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	
237	SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/221400E-8347050N	530	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado na margem do Rio Gavião na Fazenda Cachoeira		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 140/80 NE		Fol. N65/55 NW N115/60 NE Eixo 40/N335
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de grande lajedo de um gnaissse cor cinza, granulação fina a média, cortada por veios de quartzo e pegmatito. Na rocha existe uma pequena intercalação de biotita xisto.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	238	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/221600E-8348100N
		ALTITUDE	530.
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 0,3 km a N da Fazenda Cachoeira	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N190/45 SW EW/45 N		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um gnaissse, de cor cinza, granulação média a fina, bastante alterado e cizalhado devido a zona de falha.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	239	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/222050E-8347750N
		ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 0,5 km a N da Fazenda Salinas	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N155/50 SW		

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de um gnaissse cinza, granulação fina a média, intercalado com leptito e biotita xisto e ultramáfica. A rocha encontra-se intemperizada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	240	FOLHA	SD.24-Y-A-TV-4
		COORDENADAS	MC.39/222200E-8347450N
		ALTITUDE	510
CAD.	09	TOPONÍMIA	
PREF.	IC	Situado no Rio Gavião na Fazenda Salinas	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de grande lajedo de um gnaisse cinza, granulação fina a média, cortado concordantemente por veios de quartzo e pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico.	

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


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	241	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/224100E-8350250N
		ALTITUDE	520
CAD.	09	TOPONÍMIA	
PREF.	IC	Situado a 1,1 km a S da Fazenda Cansado	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno lajedo de um granito cinza, granulação média, e cortado por veio de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Rocha de Posicionamento Duvidoso	

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 242	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/214050E-8359050N	ALTITUDE 620
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado no Morro da Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N 150/85SW	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento de um quartzito branco com granulação fina, com nível bem determinado no local de um quartzito micáceo de cor cinza esbranquiçada e granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 243	FOLHA SD. 24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC. 39/214500E-8360000N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a N do Morro da Maria Clara	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N350/45 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse de cor cinza, granulação grossa a média e bastante intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	-------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 244	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/215950E-8357000N	ALTITUDE 550
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,5 km a S da Fazenda Ceará	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N135/50 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	
		OUTRAS	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaiss cinza, granulação média, bastante intemperizado e com injeções de quartzo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 245	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/216050E-8356750N	ALTITUDE 560
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a S da Fazenda Ceará	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	Fol. N135/50 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	
		OUTRAS	

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Blocos rolados de um quartzito branco de granulação fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito	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	246	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/213200E-8352500N	ALTITUDE	610
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a 3,0 km a NE da Fazenda Lagoinhas					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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.N135/85 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de um gnaissse cinza, granulação média e bastante intemperizado.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	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	247	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS	MC.39/214350E-8347000N	ALTITUDE	530
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a 0,6 km a NE da Fazenda Barra de Santana					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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/65 E
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de grande lajedo de um gnaissse cinza, granulação média a fina, com níveis biotíticos e cortado por veios de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 248		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/218350E-8350800N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a NW da Fazenda Floresta		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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  
Pequeno afloramento de um gnaissse de cor cinza e granulação média a fina.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaissse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 249		FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/218750E-8350800N	ALTITUDE 510
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado na Fazenda Alto da Neblina		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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. N290/35 NE


**05 DADOS GEOLÓGICOS**

DESCRIÇÃO  
Grande afloramento em forma de lajedo de um gnaissse cinza, granulação média a fina e cortado por veios de quartzo e pegmatito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaissse	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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 250	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/219200E-8352950N
CAD. 09	PREF. IC	ALTITUDE 530
TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a N da Fazenda Neblina		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<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"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. N120/65 SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um gnaiss cinza, granulação fina a média e cortado por veio de pegmatito.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
		IDADE

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		
Nº 251	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/220000E-8353400N
CAD. 09	PREF. IC	ALTITUDE 540
TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a N da Fazenda Neblina		
<b>03 ANÁLISE</b>		
<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"/>
<b>04 ATITUDES</b>		
ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
		OUTRAS Fol. N170/55 SW Eixo 15/N115
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um migmatito, do tipo metatexito com estrutura estromática. A rocha é de cor cinza, granulação fina a média e cortada por pegmatito.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	252	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/218850E-8354850N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
09	IC	530	
TOPONÍMIA			
Situado a 1,7 km a SE da Fazenda Jenipapo			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAVAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				Fol. N70/50 NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno afloramento de um gnaissse de granulação fina a média, estando bastante alterado.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Gnaissse	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	253	FOLHA	COORDENADAS
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/219800E-8355100N
CAD.	PREF.	ALTIITUDE	
09	IC	510	
TOPONÍMIA			
Situado a 1,3 km a SE da Fazenda Jenipapo			

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAVAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	EW/50 N			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	N140/40 SW			
			N170/40 SW			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um quartzito branco, recristalizado e de granulação fina.	

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO		
Nº	254	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/229600E-8350150N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado no Rio Gavião a 3,2 km a S da Fazenda Pau 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. N260/30 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um gnaiss cinza, granulação média a fina, intemperizado e cortado por veio de quartzo concordante com a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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	255	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV-4	MC.39/219900E-8346200N	510
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado em Comercinho		

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 305/55NE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento de um xisto de cor cinza esverdeado, granulação fina, com grande quantidade de granada. A rocha é cortada por veio de quartzo concordante com a xistosidade.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº	256	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/220050E-8346750N
		ALTITUDE	510
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado em Comercinho, na margem do Rio Gavião			

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 um xisto de cor cinza esverdeado com grande quantidade de granada.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Xisto	CLASSE	Metamórfica
OCCR.	<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	257	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/219750E-8346900N
		ALTITUDE	510
CAD.	09	PREF.	IC
TOPONÍMIA			
Situado em Comercinho, na margem do Rio Gavião			

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. N320/70 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Afloramento em forma de lajedo de um biotita gnaisse de cor cinza, granulção fina a média, e cortado por veio de quartzo concordante com a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA	Gnaisse	CLASSE	Metamórfica
OCCR.	<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	



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 258	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/192600E-8354900N	ALTITUDE 660
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km a SE da Fazenda Mocambo	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	OUTRAS Pol. N155/70 NE Crenulação 35/N85
<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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de grande lajedo, de um gnaisse cinza, granulação média, com intercalação de biotita xisto. A rocha encontra-se cizalhada e cortada concordante com a foliação por veios de quartzo e pegmatito.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 259	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/193950E-8354300N	ALTITUDE 670
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,1 km a E da Fazenda Lagôa do Cercado	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Blocos rolados de quartzito de cor branca, granulação fina, recristalizado.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito	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 262	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/200800E-8361000N	ALTITUDE 762
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado em um Morro a NE da Fazenda Piripirí	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 com presença de pouca fuchcita, granulação fina e recristalizado.	
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 263	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/202000E-8357330N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,5 km a SE da Fazenda Piripirí	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N320/35 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 forma de lajedo de um granito cinza, granulação fina a média, cortada por veio de quartzo e por vieiros de rocha básica e biotita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Granito	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 260	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/194500E-8355330N	ALTITUDE 710	
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km a NE da Fazenda Lagôa do Cercado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO N330/30 SW	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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de grande lajedo de um quartzo branco, granulação fina, com presença de muscovita.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 261	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/194700E-8355350N	ALTITUDE 710	
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km a NE da Fazenda Lagôa do Cercado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE N 330/55SW	LINEAÇÃO	OUTRAS
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um xisto a muscovita de cor amarelada, de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Xisto	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 264		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/202000E-8357600N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,0 km a SE da Fazenda Piripirí		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<input type="checkbox"/> PETROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N230/75 SE N330/45 SW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>		

**05 DADOS GEOLÓGICOS**

DESCRIÇÃO

Afloramento em forma de lajedo de um migmatito, com estrutura metatexílica do tipo estromática. A rocha é de cor cinza, granulação fina a média, estando cortada por veio de quartzo e pegmatito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº 265		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/201300E-8399850N	ALTITUDE 630
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,0 km a SE da Fazenda Piripirí		
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>		
<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

Pequeno afloramento de uma rocha de composição granítica, de cor cinza, granulação média a fina e bastante intemperizada.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Granito	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  
1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 266	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/202350E-8358550N	ALTITUDE 650
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,6 km a SE da Fazenda Piripirí	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N190/45 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento em forma de lajedo de um migmatito do tipo metatexito com estrutura estromática. A rocha é de cor cinza e granulação média.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NR 267	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/201950E-8358100N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 3,0 km a SE da Fazenda Piripirí	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N150/55 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um migmatito do tipo metatexito com estruturas dos tipos estromática e augen. A rocha é de cor cinza, granulação média e está cortada discordante e concordante por veio de pegmatito.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico
--

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Metatexito	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 268		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-3		COORDENADAS MC.39/198700E-8355700N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,7 km a NW da Fazenda Gavião			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PEI. ROBR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input checked="" type="checkbox"/> Geoq.			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.				OUTRAS Fol. N50/75 NW

**05 DADOS GEOLÓGICOS**  
DESCRIÇÃO

Afloramento pequeno de uma rocha ultrabásica de cor verde, granulação fina, constituída por clorita e serpentina, associado encontramos uma ocorrência de amianto de cor branca. Nas proximidades foi notada presença de blocos rolados de quartzo e chert.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Ultrabásica	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 269		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-3		COORDENADAS MC.39/199300E-8355200N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,8 km a NW da Fazenda Gavião			
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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 checked="" type="checkbox"/> Geoq.			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.				OUTRAS

**05 DADOS GEOLÓGICOS**  
DESCRIÇÃO

Blocos rolados de rocha ultrabásica, de cor esverdeada, granulação fina com a superfície alterada para talco.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA  
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Ultrabásica	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 270		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/193850E-8350950N
ALTITUDE 610		TOPONÍMIA Situado a 2,5 km a SW da Fazenda Lagôa da Gameleira	
CAD. 09	PREF. IC		

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. N230/75 SE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um leptito de granulação fina, corta do concordantemente por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Leptito	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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 271		FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/194650E-8351350N
ALTITUDE 610		TOPONÍMIA Situado a 2,2 km a SW da Fazenda Lagôa da Gameleira	
CAD. 09	PREF. IC		

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 Veio de Quartzo N40/65 NE

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um leptito de granulação fina a média, cortada por veio de quartzo.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS	
ROCHA Leptito	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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
---	----------------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 272	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.196650E-8352480N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,8 km a E da Fazenda Lagôa da Gameleira, na Margem do Rio Gavião	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Eixo 35/N140-60/N150 Fol. de Transposição N320/60 SW Sup. Esp. N260/60 SE
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um para conglomerado com matriz gnáissica e com partes xistificada, com seixos de quartzo e quartzo feldspático, estes variando de tamanho, de 1 cm até 25 cm no seu maior eixo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 273	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/196600E-8352600N	ALTITUDE 610
CAD. 09	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,8 km a E da Fazenda Lagôa da Gameleira	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Eixo 30/N145 Fol. de Transposição N320/80 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um paraconglomerado de matriz gnáissica, com seixos de quartzo e quartzito. A rocha é cortada por veios de quartzo com a foliação de transposição.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA Paraconglomerado	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/>	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	274	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-3	MC. 39/197700E-8353200N	610
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 1,0 km a SE da Fazenda Cercado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N250/55 SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento em forma de lajedo de um migmatito do tipo metatexito com estrutura estromática. A rocha é de cor cinza, granulação média e cortada por veio de quartzo concordante com a foliação.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Metatexito	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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	275	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD. 24-Y-A-IV-4	MC. 39/224300E-8358200N	610
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a parte SE do Morro de Maria Clara		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento de um gnaisse cinza, granulação média a fina, sendo cortado por pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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
---	---------------------------	-----------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">276</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/222350E-8358900N	ALTITUDE 870
CAD.      PREF. 09      IC	TOPONÍMIA Situado na parte SE do Morro de Maria Clara		

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Blocos rolados de quartzito branco recristalizado, de granulação fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">277</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/226700E-8358750N	ALTITUDE 530
CAD.      PREF. 09      IC	TOPONÍMIA Situado a 1,2' km a SE da Fazenda Juremal		

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	Afloramento em forma de lajedo de um migmatito, do tipo metatexito com estrutura estromática. A rocha é de cor cinza e granulação fina a média.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA      CLASSE Metatexito      Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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	278	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS	MC.39/189950E-8366100N	ALTITUDE	970
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a 1,7 km a NW da Fazenda Manjol					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 830/25 NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO  Afloramento em forma de pequeno lajedo de um quartzito branco, granulação fina. Friável e constituído por quartzo e sericita.	
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 checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO					
Nº	279	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS	MC.39/189760E-8365600N	ALTITUDE	920
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
09	IC	Situado a 1,2 km a NW da Fazenda Manjol					

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 quartzito branco, friável de granulação fina.	
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	

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	280	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-3
		COORDENADAS	MC.39/189300E-8364280N
		ALTITUDE	940
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 1,0 km a NW da Fazenda Gameleira	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Blocos rolados de quartzo branco leitoso
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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	


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	281	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-1
		COORDENADAS	MC.39/188000E-8366900N
		ALTITUDE	970
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 0,7 km a SW da Fazenda Jurema	

<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>	N110/35 SE		Lineação 35/N100
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>			

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Afloramento de um quartzito branco recristalizado, de granulação fina. Intercalado com outro quartzito branco friável de granulação média.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Unidade Bate-Pé

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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005	
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 282	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/207300E-8344800N	ALTITUDE 740
CAD. 09	PREF. IC	TOPONIMIA Situado no Morro da Pedra Branca a SE da Cidade de Piripá.	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	N310/55 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRÇÃO Afloramento em forma de grande lajedo de um quartzito branco, de granulação fina, recristalizado e cortado por veio de quartzo.			
UNIDADE ESTRATIÓRFICA Supergrupo Espinhaço			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 283	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/208350E-8344380N	ALTITUDE 760
CAD. 09	PREF. IC	TOPONIMIA Situado no Morro da Pedra Branca a SE da Cidade de Piripá.	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	N 310/65 SW
<input type="checkbox"/> QUÍMICA	<input type="checkbox"/> GEOCRON.	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRÇÃO Afloramento de um quartzito branco, granulação fina, recristalizado.			
UNIDADE ESTRATIÓRFICA Supergrupo Espinhaço			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
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



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO  
1005

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
284	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/200450E-8348430N	760
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 2,1 km a SW da Fazenda Três Lagôas	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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


<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Blocos rolados de quartzito branco de granulação fina.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Supergrupo Espinhaço

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
NO	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
285	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/200000E-8348430N	720
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
09	IC	Situado a 2,3 km a SW da Fazenda Três Lagôas	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO
Blocos rolados de quartzo leitoso.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA
Supergrupo Espinhaço

<b>06 PETROGRAFIA</b>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA	OCOR.
	ILUSTR.
CLASSE	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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
286	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/199700E-8348160N	680	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 2,7 km a SW da Fazenda Três Lagõas		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 320/70NE			
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de um quartzito branco recristalizado de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE	
287	SD.24-Y-A-IV-3	MC.39/202800E-8346850N	750	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
09	IC	Situado a 4,5 km a W da Cidade de Piripá		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Blocos rolados de quartzito branco recristalizado e de granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Supergrupo Espinhaço	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	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 288	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/202750E-8346200N	ALTITUDE 823
CAD. 13	PREF. IC	TOPONÍMIA A N do Morro da Castanha	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> 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 quartzito branco friável de granulação média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 289	FOLHA SD.24-Y-A-IV-3	COORDENADAS MC.39/196450E-8352250N	ALTITUDE 610
CAD. 13	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 0,7, km a SE da Fazenda Lagôa da Gameleira nas margens do Rio Gavião	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N320/44 SW Eixo 35/N160 - 55/N160
<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 forma de lajedo de um quartzito sericítico, branco, friável de granulação fina (meta arenito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço	

06 PETROGRAFIA		07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS			
ROCHA Quartzito	CLASSE Metamórfica	OCCOR. <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



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	290	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD. 24-Y-A-IV-1	MC. 39/187850E-8367300N	950
13	IC	TOPONÍMIA Situado a 2,0 km a SW da Fazenda Roçado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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 5/N170
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento grande em forma de lajedo de um quartzito micáceo, dobrado e injetado por veio de quartzo. A rocha é de cor branca e granulação fina.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
Quartzito	Metamórfica	<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	

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	291	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	SD. 24-Y-A-IV-1	MC. 39/187550E-8367200N	910
13	IC	TOPONÍMIA Situado a 2,0 km a SW da Fazenda Roçado		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N210/20 SE Eixo 10/N190
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Grande afloramento em forma de lajedo de um gnaissse injetado, de cor cinza e granulação fina a média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.	AMOSTRA	IDADE
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 295		FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	
CAD.      PREF. 13      IC		COORDENADAS MC.39/221300E-8372650N.	
		ALTITUDE 720	
		TOPONÍMIA Situado a 0,7 km a S da Fazenda Lagoa 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"/>		<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS Fol. Cisalhamento N80/15 NW	
05 DADOS GEOLÓGICOS			
DESCRIÇÃO Afloramento de um biotita gnaissé, bastante intemperizado e injetado por quartzo e pegmatito. A rocha é de cor cinza e granulação média.			
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº _____		FOLHA _____	
CAD.      PREF. _____		COORDENADAS _____	
		ALTITUDE _____	
		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"/>		<input type="checkbox"/> ACAMAMENTO <input type="checkbox"/> XISTOSIDADE <input type="checkbox"/> LINEAÇÃO <input type="checkbox"/> OUTRAS	
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 <input type="checkbox"/> NÃO	

Mod. 231

NE 7530.0210.6881



# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 296	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/221850E-837200N	ALTITUDE 680
CAD. 13	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 1,5 km a SE da Fazenda Lagôa Grande	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N 100/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 Pequeno lajedo de um migmatito do tipo metatexito com estrutura dos tipos: estromática e de dilatação. A rocha encontra-se cortada por veios de pegmatito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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

01 IDENTIFICAÇÃO		02 LOCALIZAÇÃO	
Nº 297	FOLHA SD.24-Y-A-IV-2	COORDENADAS MC.39/222050E-8371100N	ALTITUDE 670
CAD. 13	PREF. IC	TOPONÍMIA Situado a 2,0 km da Fazenda Lagôa Grande	

03 ANÁLISE			04 ATITUDES			
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	ACAMAMENTO	XISTOSIDADE	LINEAÇÃO	OUTRAS Fol. N100/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 Grande lajedo de um metatexito com estrutura estromática, estando injetado por quartzo e pegmatito. A rocha encontra-se dobrada suavemente.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico	

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



AFLORAMENTOS DESCRITOS POR JOÃO ALBERTO LIMA

AL - 40 a 41

" - 45 a 47

" - 53 a 55

" - 57 a 62

" - 70

" - 82 a 83

AL - 87 a 91

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 40 CAD.    PREF. 01      AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV      MC.39/186250E-8358550N      729 TOPONÍMIA A 5 km a norte da bifurcação da Via Jânio Quadros/Lagoinha
--	---

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Afloramento de migmatito, com características diatexiticas, levemente transposto. O embasamento na região é suavemente ondulado, onde aqui parece refletir a parte alta. Localmente observa-se enriquecimento de máficos e félsicos. A foliação a nível de afloramento é pouco nítida, porém a regional obedece a NW-SE.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 41 CAD.    PREF. 01      AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA      COORDENADAS      ALTITUDE SD.24-Y-A-IV      MC.39/188700E-836650N      960 TOPONÍMIA Fazenda Coqueiro, a 400 metros da torre da Telebahia
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS Fol. N300°/?
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Blocos de itabirito no topo de uma elevação, sustentada por blocos de quartzo. O conjunto esta em domínios do embasamento migmatítico. Parece produto de segregação em zonas de falha. Alguns blocos mostram e feitos cataclásticos. O itabirito parece estar concordante com a direção da falha, N300°.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Unidade Bate-Pé

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
---	----------------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	45	FOLHA	SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS	MC.39/178700E-8352150N	ALTITUDE	700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
01	AL	Leito do Rio Gavião, a 3 km a oeste de Condeúba					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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°/30° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de gnaissse bandado, muito alterado. Apesar da intensa cobertura Terciária que dificulta maiores observações, a norte (fora dos limites da folha), passa a dominar mignatitos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Mignatítico	


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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>					
Nº	46	FOLHA	SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS	MC.39/180150E-8351200	ALTITUDE	700
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA					
01	AL	Saída de Condeúba para oeste, a 300 metros, margem direita do Rio Gavião					

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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°/70° SE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de gnaissse, granulação média, com faixas de anfibolito levemente xistificado. Localmente aparecem níveis de feldspato, zonas quartzo-feldspática dominante, com aspecto granítico.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Mignatítico	

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

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C. CUSTO</b> 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 47	FOLHA SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS MC.39/177750E-8352100N
CAD. 01	PREF. AL	ALTITUDE 700
		TOPONÍMIA Ponte sobre o Rio Gavião, a 2 km de Condeúba para Jacaraci
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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. N10°/20° SE
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Gnaisse laminado, com níveis de félsico e máficos distintos, localmente xistificado e segregado de massas quartzo-feldspática. Área de domínio gnáissico, com evidência de esforços.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 53	FOLHA SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS MC.39/240700E-8347800N	ALTITUDE 700
CAD. 01	PREF. AL	TOPONÍMIA Fazenda Baixa da Alegria, a norte da cidade de Tremedal	
<b>03 ANÁLISE</b>		<b>04 ATITUDES</b>	
<input type="checkbox"/> PETROGR.	<input type="checkbox"/> CALCOGR.	<input type="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°/SE	
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO O gnaisse aqui é de expressão regional, frequentemente intercalado por faixas de anfibolito e metaultramáfica. O anfibolito está levemente xistificado e dobrado, exibindo junto com o gnaisse nítido foliação de plano axial. A metaultrabásica aparece muito alterada.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico - Migmatítico			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA Gnaisse	CLASSE Metamórfica	OCOR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	AMOSTRA <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
		ILUSTR. <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
		IDADE	



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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 54 CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV    COORDENADAS: MC.39/200700E-8346000    ALTITUDE: TOPONÍMIA: A 10 km de Piripá, em direção a Condeúba, entrada para sul
--	---

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

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Blocos de quartzito branco a avermelhado, às vezes ortoquartzítico, ligeiramente friável. Bordo SW de uma pequena elevação, orientada SE-NW. Muitos blocos de quartzo de segregação ocorrem aqui, evidenciando, efeitos tectônicos.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Supergrupo Espinhaço (Formação (?))

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 55 CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV    COORDENADAS: MC.39/199600E-8344100N    ALTITUDE: 700 TOPONÍMIA: A 11 km de Piripá, em direção a Condeúba, entrada para sul, a 1,3 km
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS: Fol. N40°/S.V.
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Lajedo de rocha granitóide, exibindo uma ligeira orientação N40°. Aspecto diatexítico, parece refletir a zona de bordo do corpo granitóide. A cobertura dificulta observar maiores detalhes nas proximidades do corpo.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico - Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Diatexito (?)    CLASSE: Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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	57	FOLHA	SD.24-Y-A-IV
		COORDENADAS	MC.39/201800E-8390100N
		ALTITUDE	
		854	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	Pedreira de Piripá	

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	
Rocha granitóide, localmente pegmatóide, plagioclásio maior, do que feldspato K. A fotografia aérea revela uma expressiva área desta rocha, localizada em área de domínio do Supergrupo Espinhaço. Tem aspecto intrusivo, só que as zonas de contato ainda não estão bem definidas.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Indeterminada	

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	58	FOLHA	SD.24-Y-A-IV
		COORDENADAS	MC.39/202000E-8340600N
		ALTITUDE	
		854	
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
01	AL	AO,5 km da estação 57, para NE, 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"/>				
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

05 DADOS GEOLÓGICOS	
DESCRIÇÃO	
Idem a estação 57, aqui em forma de lajedo de topo desnudo, com textura equigranular média.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Indeterminado	

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 type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 59 CAD. 01 PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV TOPONÍMIA A 1,2 km da estação 58, para NE, em direção a Piripá	COORDENADAS MC.39/203300E-8341200N	ALTITUDE 854
--	---	---------------------------------------	-----------------

<b>03 ANÁLISE</b> <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.	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS
---	--	-----------------------------------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Outra exposição do granitóide, extensão do corpo descrito nas estações anteriores. Aqui ocorre muitos blocos de quartzo, possivelmente produtos de veios ou zonas de falha.
--

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Indeterminada
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Granito CLASSE Ígneo (?)	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
--	---


<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 60 CAD. 01 PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV TOPONÍMIA A. 0,5 km da estação 59, para NE, em direção a Piripá	COORDENADAS MC.39/204600E-8341600N	ALTITUDE 661
--	--	---------------------------------------	-----------------

<input checked="" type="checkbox"/> PETROGR. <input checked="" type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/> PALEONT.	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO XISTOSIDADE LINEAÇÃO OUTRAS Fraturas N30° N40°
--	--	-----------------------------------	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO Base de uma pequena elevação sustentada pelo granitóide. Afloramento em lajedo, com fraturas dessordenadas, ao longo dos quais aparece epidoto e concentrações de biotita.
---

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Indeterminada
---

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Biotita Granito CLASSE Ígnea (?)	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
--	---

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C. CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>
Nº 61	FOLHA SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS MC.39/205400E-8341500N
CAD. 01	PREF. AL	ALTITUDE 661
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS Fraturas N50° (3) N30° (2)		
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>		
DESCRIÇÃO Lajedo e blocos de granitóide, aqui mais micáceo ao longo de pequenas fraturas. Rochas equigranular a pegmatóide cor cinza a verde pálido. O corpo parece de natureza intrusiva, afetando as rochas do Supergrupo Espinhaço. Exibe fraturas de distensão.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Indeterminada		
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>
ROCHA Granitóide	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 62	FOLHA SD.24-Y-A-IV	COORDENADAS MC.39/206300E-8342500N	ALTITUDE 661
CAD. 01	PREF. AL	<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	
<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO   XISTOSIDADE   LINEAÇÃO   OUTRAS			
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>			
DESCRIÇÃO Pequena elevação de quartzito, aqui representada por blocos de metarenito friável, branco. Localmente ocorrem blocos mais silicificado e muito duro.			
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Supergrupo Espinhaço (Formação ?)			
<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA 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





# DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS

C. CUSTO

1005

## 01 IDENTIFICAÇÃO

Nº	
70	
CAD.	PREF.
01	AL

## 02 LOCALIZAÇÃO

FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
SD.24-Y-A-IV	MC.39/244600E-8414800N	700
TOPONÍMIA		
Fazenda Patos		

## 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. B120°/60° SW

## 05 DADOS GEOLÓGICOS

DESCRIÇÃO

Afloramentos de migmatito, com veios de quartzo concordante. As faixas máficas estão representadas por anfibolito muito alterado, também concordantes.

UNIDADE ESTRATIGRÁFICA

Complexo Metamórfico - Migmatítico

## 06 PETROGRAFIA

ROCHA	CLASSE
Migmatito	Metamórfica

## 07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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

## 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.	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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	87	FOLHA	SD.24-Y-A-IV
		COORDENADAS	MC.39/187900E-8390900N
		ALTITUDE	
		800	
CAD.	01	TOPONÍMIA	
PREF.	A1	Topo do Morro do Incó, entrada da galeria, em meio ao material desagregado	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Pequeno seixo, situado na meia-encosta do morro. Rocha de cor avermelhada com aspecto de metacarbonato. Na área predominam rochas de Unidade Guajerú, representada por metaultrabásicos, metacarbonatos, quartzitos e itabiritos.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Guajerú	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	88	FOLHA	SD.24-Y-A-IV
		COORDENADAS	MC.39/219900E-8347100N
		ALTITUDE	
		600	
CAD.	01	TOPONÍMIA	
PREF.	A1	Estrada Comercinho - Fazenda Librina, sentido NW	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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°/55° NE
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
Afloramento de gnaisse com intercalação de anfibolito. A rocha apresenta efeitos cataclásticos devido a uma falha, que põe esta sequência em contato com xistos granitíferos, na localidade de Comercinho	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

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

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 89 CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV    COORDENADAS MC.39/219500E-8347500N    ALTITUDE 600 TOPONÍMIA A 0,5 km da estação anterior
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS Fol. N170°/60° NE
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Rocha cataclástica com alto teor de magnetita. Parece estar localizado numa linha de falha, transformando o gnaiss regional</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico - Migmatítico</p>
---

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº 90 CAD. 01    PREF. AL	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA SD.24-Y-A-IV    COORDENADAS MC.39/219500E-8347800N    ALTITUDE 600 TOPONÍMIA A 0,2 km da estação anterior
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS Fol. N280°/75° SW
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO <p style="text-align: center;">Blocos e lajedos de gnaiss cataclástico. Esta localizado numa zona de falha, que parece estar concordante com a foliação. A rocha está bastante silicificada, com aspecto de silexito.</p> UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <p style="text-align: center;">Complexo Metamórfico - Migmatítico</p>
--

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA Gnaiss    CLASSE Metamórfica	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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
---	---------------------------	------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº	91	FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
		SD.24-Y-A-IV	MC.39/219900E-8347600N	600
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		
01	AL	A 0,5 km, a NW de Comercinho, topo da elevação		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
<p>Blocos e seixos de quartzo e quartzito, na maioria muito retrabalhado. Possivelmente sejam restos das lentes de quartzito que aparecem com frequência encaixados no gnaisse.</p>	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico - Migmatítico	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>		
Nº		FOLHA	COORDENADAS	ALTITUDE
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA		

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				


<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	

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

AFLORAMENTOS DESCRITOS POR NIWTON BARRAL

NB - 385

NB - 405 a 410

	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	C.CUSTO 1005
<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº: 385 CAD.: 19    PREF.: NB		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA: SD.24-Y-A-IV-4 COORDENADAS: MC.39/229050E-8361600N ALTITUDE: TOPONÍMIA: A 1,5 km a E da Fazenda Cansação
<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>		<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO    XISTOSIDADE    LINEAÇÃO    OUTRAS: Fol. N45/30NW Cliv. Frat. N340/80SW
<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO: Pequeno afloramento de um biotita-gnaissse exibindo localmente o desenvolvimento de uma fase pegmatóide. Substituído pelo ponto IC-206.		
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA: Complexo Metamórfico-Migmatítico		
<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA: Biotita-gnaissse    CLASSE: Metamórfica		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> OCOR.:    ILUSTR.: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO    AMOSTRA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO    IDADE:

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">405</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19      NB</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-IV-4</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/230530E-8352600N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A 0,5 km a S da Fazenda Pau de Gameleira</div>
--	---

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PET. POOR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">N240/15E</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">18/N222</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fol. N260/25SE</div>
--	---

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	<p>Afloramento de biotita-gnaissse apresentando nível de quartzito branco concordantemente com o mesmo. Este quartzito faz parte provavelmente de uma lente nos xistos, este último já totalmente intemperizado. Idêntico ao ponto IC-16.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita-gnaissse + Quartzito</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
--	--

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b> Nº <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">406</div> CAD.      PREF. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">19      NB</div>	<b>02 LOCALIZAÇÃO</b> FOLHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SD. 24-Y-A-IV-4</div> COORDENADAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC. 39/230800E-8353950N</div> ALTITUDE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">480</div> TOPONÍMIA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Aproximadamente a 1,0 km a N da Fazenda Pau da Gameleira</div>
--	--

<b>03 ANÁLISE</b> <input type="checkbox"/> PETROGR. <input type="checkbox"/> CALCOGR. <input type="checkbox"/> PALEONT. <input type="checkbox"/> QUÍMICA <input type="checkbox"/> GEOCRON. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> MINERAL. <input type="checkbox"/> SEDIMENT. <input type="checkbox"/>	<b>04 ATITUDES</b> ACAMAMENTO      XISTOSIDADE      LINEAÇÃO      OUTRAS <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Fol. N210/20SE</div>
--	--

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b> DESCRIÇÃO	<p>Afloramento sob a forma de lajedo de biotita-gnaissse mostrando níveis mais granitizados. A rocha mostra em afloramento suaves ondulações.</p>
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA <div style="text-align: center;">Complexo Metamórfico-Migmatítico</div>	

<b>06 PETROGRAFIA</b> ROCHA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Biotita-gnaissse</div> CLASSE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Metamórfica</div>	<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b> 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>
--	--



	<b>DESCRIÇÃO DE AFLORAMENTOS</b>	<b>C.CUSTO</b> 1005
---	----------------------------------	------------------------

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	407	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/230550E-8354400N
		ALTITUDE	480
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	A1,5 km a N da Fazenda Pau da Gameleira	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<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"/>		N240/32SE		
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Afloramento de muscovita-quartzo-granda-estauroлита-cianita xisto, em uma pequena expressão topográfica. Aqui não foi observado a lente de quartzito.	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Unidade Bate-Pé	

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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº	408	FOLHA	SD.24-Y-A-IV-4
		COORDENADAS	MC.39/230270E-8356820N
		ALTITUDE	470
CAD.	PREF.	TOPONÍMIA	
19	NB	Fazenda Curral Velho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>	
DESCRIÇÃO Extensos afloramentos sob a forma de lajedo, mostrando parte com estrutura gnáissica e parte com estrutura migmatítica (metatexito).	
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA	
Complexo Metamórfico-Migmatítico	

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>	
ROCHA	CLASSE	OCOR.	ILUSTR.
Metatexito	Metamórfica	<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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 409	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/229100E-8357550N	ALTITUDE 490
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A1,3 km a NW da Fazenda Curral Velho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Pequeno afloramento ao nível da superfície de um biotita-gnaisse, im-temperizado. Esta rocha faz parte da sequência das rochas regional.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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

<b>01 IDENTIFICAÇÃO</b>		<b>02 LOCALIZAÇÃO</b>	
Nº 410	FOLHA SD.24-Y-A-IV-4	COORDENADAS MC.39/228300E-8357700N	ALTITUDE 490
CAD. 19	PREF. NB	TOPONÍMIA A 2,2 km a NW da Fazenda Curral Velho	

<b>03 ANÁLISE</b>			<b>04 ATITUDES</b>			
<input type="checkbox"/> 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. N90/40N Fol. N65/30NW
<input type="checkbox"/> MINERAL.	<input type="checkbox"/> SEDIMENT.	<input type="checkbox"/>				

<b>05 DADOS GEOLÓGICOS</b>
DESCRIÇÃO Afloramento de biotita-gnaisse, grã fina a média, representando as rochas do embasamento.
UNIDADE ESTRATIGRÁFICA Complexo Metamórfico-Migmatítico

<b>06 PETROGRAFIA</b>		<b>07 INFORMAÇÕES ADICIONAIS</b>			
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