

Projeto: AHE SANTA ISABEL

Equipe: ALLAN SILAS CALUX E JOSÉ GERALDO DE FREITAS

Área: SERRA DAS ANDORINHAS

Data: 19 / 08 / 2009

Região: MORRO DO PASSAT/ NOLETO

Responsável pelo registro: ALLAN SILAS CALUX

Nome da Cavidade: SI-002

Zona UTM: 22M

Sinonímia: CAVERNA RATO

Margem de erro (m): 7,0

Município/Estado: SÃO GERALDO DO ARAGUAIA/PA

DATUM: SAD-1969

Coordenadas

Proprietário:

Referências Históricas:

Entrada	Coord. E	Coord. N	Altitude
1	0771926	9305018	435

• Caverna com identificação?			
<input type="checkbox"/> não	<input checked="" type="checkbox"/> sim	<input checked="" type="checkbox"/> Plaqueta	<input type="checkbox"/> Fita
<input checked="" type="checkbox"/> dentro	<input type="checkbox"/> fora	<input checked="" type="checkbox"/> parede	<input type="checkbox"/> piso <input type="checkbox"/> teto
• Acesso registrado em trilha?			
<input checked="" type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não ¹		
• Dados Espeleométricos			
Croqui	<input checked="" type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Sistema/Grau	<input checked="" type="checkbox"/> BCRA	<input type="checkbox"/> UIS	
1 / 2 / 3 / 4 / 5	a / b / c / d		
Projeção aproximada (m): 12,0			
Desnível aproximado (m): 1,0			
GEOESPELEOLOGIA			
Morfologia da Caverna			
Entrada.....	moita?	<input type="checkbox"/> sim	<input checked="" type="checkbox"/> não
	dolinação?	<input checked="" type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não
Inclinação do piso: <input type="checkbox"/> concordante <input checked="" type="checkbox"/> discordante <input checked="" type="checkbox"/> plano com a vertente			
Parede.....	<input type="checkbox"/> regular	<input checked="" type="checkbox"/> irregular	
Canáliculos.....	<input checked="" type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> não	
Teto.....	<input type="checkbox"/> pilares	<input type="checkbox"/> pendentes	<input type="checkbox"/> ravinamento
Clarabóias.....	<input type="checkbox"/> sim	<input checked="" type="checkbox"/> não	
Padrão planimétrico..... <input type="checkbox"/> salão único <input checked="" type="checkbox"/> retilíneo			
	<input type="checkbox"/> meandrante	<input type="checkbox"/> esponjiforme	<input type="checkbox"/> reticulada
	<input type="checkbox"/> anastomosada	<input type="checkbox"/> ramiforme dendrítica	
• Rocha			
<input type="checkbox"/> canga	<input type="checkbox"/> ferricrete	<input type="checkbox"/> minério ferro	<input type="checkbox"/> máfica
<input type="checkbox"/> dolomito	<input checked="" type="checkbox"/> quartzito	<input type="checkbox"/> calcário	<input type="checkbox"/> arenito
<input type="checkbox"/> granito	<input type="checkbox"/> MICAXISTO		

• Estrutural

Juntas..... sim não
 Dobras..... sim não
 Bandamento..... sim não

GEOMORFOLOGIA

• Inserção na paisagem

topo alta média baixa planície

• Uso do solo no entorno (250m)

vias de pasto floresta urbana mineração

• Hidrologia

Drenagem..... não há surgência ressurgência
 Infiltração..... sim não
 Condensação..... sim não

• Condição Climática na coleta de dados

chuvoso não

• Depósitos Sedimentares

Espeleotemas..... sim não

Tipo	Existência (marcar com X)	Abundância
Crosta Ferruginosa	<input type="checkbox"/>	
Crosta Branca/Amar.	<input checked="" type="checkbox"/>	MÉDIA
Coralóides	<input checked="" type="checkbox"/>	MÉDIA
Pingentes	<input type="checkbox"/>	
Microtravertinos	<input type="checkbox"/>	
Cortinas	<input type="checkbox"/>	
Escorrimentos	<input type="checkbox"/>	
Estalactites	<input type="checkbox"/>	
Estalagmites	<input type="checkbox"/>	
Coluna	<input type="checkbox"/>	
Helictites	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

Orgânicos..... sim não
 Clásticos..... sim não

¹ em caso negativo, a descrição de acesso deverá constar no campo Observações Gerais

