

Projeto: AHE SANTA ISABEL

ILHA DOS MARTÍRIOS (MARGEM DIREITA DO RIO ARAGUAIA)

Área: _____

Região: _____

Equipe: ALLAN SILAS CALUX, RAFAEL DOS SANTOS SCHERER, JOSÉ

GERALDO DE FREITAS E ANTONIO FERNANDO EVANGELISTA

Data: 24 / 08 / 2009

Responsável pelo registro: JOSÉ GERALDO DE FREITAS

Nome da Cavidade: SI-012

Sinonímia: BABACU I

Município/Estado: ANANÁS/TO

Coordenadas

Entrada	Coord. E	Coord. N	Altitude
1	0785827	9310716	126

Zona UTM: 22M

Margem de erro (m): 8,0

DATUM: SAD-1969

Proprietário: _____

Referências Históricas: _____

• Caverna com identificação?

<input checked="" type="checkbox"/> não	<input type="checkbox"/> sim	<input type="checkbox"/> Plaqueta	<input type="checkbox"/> Fita	
<input type="checkbox"/> dentro	<input type="checkbox"/> fora	<input type="checkbox"/> parede	<input type="checkbox"/> piso	<input type="checkbox"/> teto

• Acesso registrado em trilha?

sim não¹

• Dados Espeleométricos

Croqui sim não

Sistema/Grau BCRA UIS

1 / 2 / 3 / 4 / 5 a / b / c / d

Projeção aproximada (m): 7,0

Desnível aproximado (m): 1,0

GEOESPELEOLOGIA

Morfologia da Caverna

Entrada	moita?	<input type="checkbox"/> sim	<input checked="" type="checkbox"/> não
	dolinação?	<input type="checkbox"/> sim	<input checked="" type="checkbox"/> não
Inclinação do piso:	<input type="checkbox"/> concordante com a vertente	<input type="checkbox"/> discordante	<input checked="" type="checkbox"/> plano

Parede..... regular irregular

Canáliculos..... sim não

Teto..... pilares pendentes ravinamento

Clarabóias..... sim não

Padrão planimétrico..... salão único retilíneo

meandrante esponjiforme reticulada

anastomosada ramiforme dendrítica

• Rocha

canga ferricrete minério ferro máfica

dolomito quartzito calcário arenito

granito 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 type="checkbox"/>	
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

