

Foto 1: Abrigo do Bablônia



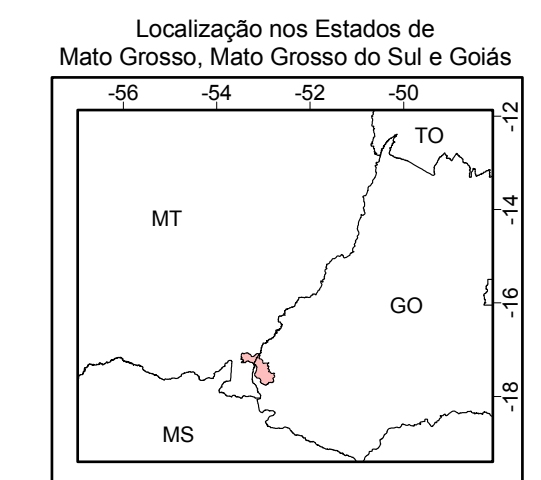
Foto 2: Abrigo do Bablônia

**Legenda**

- ▲ Caverna diagnosticada em campo
  - ▲ Área de Preservação Permanente (APP)
  - Reservatório Projetado - AHE Couto Magalhães
  - AID - Área de Influência Direta
- Potencialidade - Porcentagem de Ocorrência de Cavernas**
- Muito Alto - De 100 a 90%
  - Médio - De 70 a 40%
  - Baixo - De 40 a 10%
  - Ocorrência Improvável - De 10 a 0%

**Convenções Cartográficas**

- Rede Hidrográfica
- Rede Viária



Fonte:  
 - Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo (CPRM) - 2004  
 - Carta Topográfica do IBGE, Folha Alto Araguaia SE-22-V-C-II (M 2328), Potência SE-22-V-C-III (M 2329), Tapari SE-22-V-C-IV (M 2360) e Miravetes SE-22-V-C-VI (M 2367), em 1983, escala 1:100.000.  
 - Mapa da Potencialidade de Ocorrência de Cavernas baseada na litologia, primeira aproximação - Estado de Goiás e Mato Grosso - Centro Nacional de Estudo, Proteção e Manejo de Cavernas (CECAV) - Abril de 2008.  
 - Trabalho de Campo realizado em Junho/2009.  
 - Planta 6756-10-GL-620-DE-10008 - Arquivo Geral do Empreendimento, cedida pelo cliente.

Escala 1 : 100 000  
 Projeção UTM - Datum horizontal Sadt 69 - Fuso 22S

<b>Consórcio Ener Rede Couto Magalhães</b> Estudo de Impacto Ambiental - AHE Couto Magalhães	
LOCAL: Alto Araguaia (MT) - Santa Rita do Araguaia (GO)	
<b>TÍTULO: MAPA DE POTENCIALIDADE DE OCORRÊNCIA DE CAVIDADES DA AID</b>	
ESCALA: 1:100.000	DESENHO: Julienne Zero REVISÃO: Jacinto Costanzo Junior CREA: 65844/D VISTO: REFERÊNCIA: MF-CTM-24