

RESUMO
[ABSTRACT]

XXIV Congresso Brasileiro de Espeleologia

Ouro Preto MG, 11-13 de julho de 1997

Organização: Sociedade Excursionista Espeleológica - SEE

Realização: Sociedade Brasileira de Espeleologia - SBE

**GRUTAS DA BORDA NOROESTE DA BACIA
METASSEDIMENTAR DO RIO PARDO**

Maria Conceição Ramos de OLIVEIRA (*in memoriam*) (1); Márcio Santana SANTOS (2)

Núcleo de Estudos Espeleológicos da Universidade Estadual de Santa Cruz- NUESP/UESC, rod Ilhéus/Itabuna, km 16., gsbe@jaracanda.uescba.com.br

- 1- Especialista em Ecologia, autora do projeto “Levantamento /espeleológico do Sul da Bahia”, ex-Coordenadora do GSBE-BA (SBE-OO65)
- 2- Graduando em História e bolsista de iniciação científica pelo CNPq/PIBIC no projeto “Levantamento Espeleológico do Sul da Bahia”, Depto. de Ciências Agrárias e Ambientais – DCCA, TEL. (73) 214-5112, UESC-ba, marcios@jacaranda.uescba.com.br

O estudo geomorfológico de regiões de incidência cárstica, revela através da descrição do exocarste e do endocarste, as estruturas de relevo correspondentes ao potencial espeleológico de uma dada região. A Bacia Metassedimentar do Rio Pardo é constituída por rochas de idade meso a neoproterozóica localizada numa área aproximadamente de 2.500 km² na região sudeste da Bahia. Descobertas 12 grutas no município de Pau Brasil.

Palavras-chave: carste, espeleometria, bacia metassedimentar.