

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

**LEVANTAMENTO BIOESPELEOLÓGICO PRELIMINAR DE
CAVIDADES NATURAIS DO MUNICÍPIO DE CÁCERES-MT**

[PRELIMINAR BIOESPELEOLOGICAL PROSPECTION OF NATURAL CAVITIES IN CÁCERES/MT]

Alaide Montecchi DURÃO (1); Claudia V. M. DURÃO (2)

- 1- Profa. Depto. Geografia – UNEMAT – Cáceres/MT
- 2- Graduação Ciências Biológicas – UFMT – Cuiabá/MT

Neste trabalho apresentamos os resultados preliminares de um levantamento bioespeleológico, realizado nas cavidades naturais do carste associado à Província Serrana (ALMEIDA, 1964), no município de Cáceres/MT.

Para este assunto foram selecionadas cinco cavidades, com características morfológicas diferentes, e localizadas em setores distintos do município.

A fauna encontrada e registrada consiste principalmente de troglóxenos e trogófilos, destacando-se na fauna cavernícola aquática, a presença de uma espécie de anfípodo troflomórfico (Gammaridae), ainda não descrito.

Constatou-se neste trabalho, a similaridade existente entre a comunidade cavernícola local, e a da Serra da Bodoquena/MS.

Palavras-chave: cavidades naturais; bioespeleologia, Província Serrana. Município de Cáceres MT.

[ABSTRACT]

In this paper, we present a description of a biospeleological study realized in the natural cavities, founds on karst of the Provincia Serrana, in the district of Cáceres/MT.

We selected five cavities with diferents morphological characteristics and localized in distincts places of the District, for this work.

The fauna found and registred consist mainly of troglonexos and troglofilos with on distinct troglomhorfic amphipoda (Gammaridae) of aquatic fauna still not descrided.

In this work was found the similarity between the local cavities community and of the Serra of Bodoquena/MS.

Keyword: natural cavities, biospeleology, Província Serrana, Cáceres - MT District.