

**RESUMO**  
[ ABSTRACT ]

**XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia**

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

---

**ASPECTOS MORFOLÓGICOS DA LAPA BONITA PARA  
BALIZAMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO TURÍSTICA**

**Daniel Ferreira MARIANO \*; Hamilton dos Reis SALES**

\* - Guano Speleo - IGC/UFMG - [daferma@zaz.com.br](mailto:daferma@zaz.com.br)

Rua Barão de Cocais, 167 – Sagrada Família – Belo Horizonte/MG – CEP 31030-100

\*\* - GEO - Grupo de Espeleologia e Estudos Orientados de Januária - [hamiltonsales@geo.org.br](mailto:hamiltonsales@geo.org.br)

Rua Seis, nº 35 - Jadete - Januária/MG - CEP 39480-000

A Lapa Bonita é uma caverna estrategicamente localizada no contexto do cânion cárstico do rio Peruaçu, apresentando fácil acesso e exuberante beleza cênica. Seus aspectos físicos foram o objeto de nosso estudo, o qual poderá ser utilizado em futuros planos de manejo direcionados ao turismo.

Afim de orientar e portanto reduzir os custos com estudos necessários ao manejo adequado de uma caverna, elaboramos um método de campo, de baixo custo, que pudesse ser utilizado por espeleólogos sem formação superior específica (e.g. geólogos).

O método consiste basicamente em: seleção da cavidade, visita descritiva, elaboração de mapa temático com zoneamento ambiental espeleológico preliminar e relatório.

O mapeamento realizado indica que a Lapa Bonita apresenta elevado potencial para receber visitação turística.

Entretanto, a realização de pesquisas de caráter físico-químico e bioespeleológico, para melhor definição de sua real fragilidade ainda são necessárias.

**Abstract:**

Lapa Bonita is a cave very well located in the context of the karst scenery of the Peruaçu river, presenting easy access and beautiful speleotems. Its physical aspects were object of our studies which can be used in future handling plans towards its touristic use.

With the aim to guide and reduce the costs with the necessary studies for the suitable cave handling, we elaborated an inexpensive field method, which can be used by speleologists without specific graduation (e.g. geologist). The method consists in: cave selection, descriptive visit, elaboration of a thematic map with a preliminary speleologic environmental zoning and report.

The mapping indicates that Lapa Bonita has a high potencial to receive touristic visitation. Therefore, the physicalchemical and bioespeleological studies, to give a best definition of its real fragility are still necessary.