

RESUMO
[ABSTRACT]

XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

**CAVERNAS EM GRANITO E GNAISSE.
APLICAÇÃO DE UM SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO**

Rubens HARDT

UNESP - EGRIC/EGMS – rubens.hardt@horizon.com.br
Rua Seis, 1043 apto 112 - 13.500-050 - Rio Claro – SP

Cavernas em rochas cristalinas e metamórficas, como as que ocorrem em granito e gnaiss, são pouco estudadas, colocando-as como mero objeto de curiosidade espeleológica. No Brasil, poucos são os trabalhos nestas cavidades e restritos a relatórios de exploração, em sua maioria. Neste trabalho, pretende-se apresentar uma forma de classificação de cavernas em rochas cristalinas e aplicá-la a exemplos brasileiros.

Abstract

Caves in crystalline and metamorphic rocks, as those in granite and gneiss, are less studied than those in carbonatic rocks, making them subject of speleological curiosity. In Brazil, few are the works in these caves, most of them restricted to exploration report. In this work, we expect to present one way to classify caves in crystalline rocks and apply this to Brazilian examples.