

RESUMO
[ABSTRACT]

XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

PROJETO CAVERNAS DE JANDAÍRA

Jocy CRUZ *; Solon R. de ALMEIDA NETTO **;

Carlos Rostand F. MEDEIROS *; Uilson CAMPOS ***

* - cecav.rn@ibama.gov.br CECAV, Av. Alexandrino de Alencar, 1399, Natal - RN

** - solon_almeida@yahoo.com.br filiado à SEPARN, Rua da Bronzita, 1972, Lagoa Nova, Natal - RN

*** - rostand@separn.org.br filiado à SEPARN, Rua Milton Ribeiro Dantas, 2712, Lagoa Nova, Natal - RN

O município de Jandaíra é um dos maiores produtores de cal do Estado do Rio Grande do Norte, Nordeste do Brasil. Todavia, a extração de calcário vem modificando a paisagem local, tanto pela lavra, como pelo crescente desmatamento para produção de lenha, tudo de forma desordenada e predatória. Essa área, geologicamente situada na Formação Jandaíra, corresponde a uma seqüência carbonática, ocorrendo nela inúmeras cavernas, algumas, inclusive, já estudadas. No início de 2000, foi firmado termo de cooperação técnica entre a Sociedade para Pesquisa e Desenvolvimento Ambiental do Rio Grande do Norte SEPARN e a base do Centro Nacional de Estudo, Proteção e Manejo de Cavernas CECAV/IBAMA no Rio Grande do Norte no intuito de criar uma parceria para reverter esse quadro zoneando a região, cadastrando, mapeando e descrevendo as cavidades, além de intervendo diretamente junto à comunidade.

Abstract:

The county of Jandaíra is one of the RN State biggest lime producers.

However, its extraction has been altering the local landscaping due to the destructive practices of both mining itself and forest clearing for firewood. Geologically located on the Jandaíra Formation, this area represents a carbonatic sequence where there is the occurrence of several caves, some of them already studied. In 2000 a technical agreement was signed between SEPARN and CECAV with the objective of mapping and describing the caves, in close cooperation with local communities.