

RESUMO
[ABSTRACT]

XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

**SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS – SIG
APLICADO A DADOS ESPELEOLÓGICOS**

Paulo Rodrigo SIMÕES ; Milton PEREIRA FILHO**

* - SEE/graduando do ICHS/Ufop - prsimoes@yahoo.com.br

** - SEE/mestrando do Degeo/Ufop - miltonpf@hotmail.com

O objetivo deste trabalho é informar sobre a utilização das técnicas de geoprocessamento para tratamento de dados espeleológicos. Trata-se do projeto-piloto do Sistema de Informações Espeleológicas, que vem sendo utilizado para sistematizar os dados espeleológicos acumulados pela S.E.E.

Este sistema pretende organizar internamente os dados espeleológicos, além de criar uma rotina de coleta, inclusão e conferência de informações.

Análises estatísticas e distribuições espaciais de registros de cavernas e sítios arqueológicos, fornecerão elementos para uma caracterização quantitativa e qualitativa do patrimônio espeleológico nacional.