

RESUMO
[ABSTRACT]

XXVII Congresso Brasileiro de Espeleologia

Januária MG, 04-14 de julho de 2003

Sociedade Brasileira de Espeleologia

**PESQUISA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E SÍTIOS
ESPELEOLÓGICOS: O PETAR (SP) COMO EXEMPLO DA
PRODUÇÃO E INTEGRAÇÃO DE CONHECIMENTOS
CIENTÍFICOS**

Luiz Afonso V. FIGUEIREDO *; Clayton Ferreira LINO **; Claudia Q. Sallouti ALLEGRINI *;
Paloma Alves MARINHO ****; Robson A. ZAMPAULO *****; Magali Puertas NAVAS *****;**

Claudia Santos LUZ ***; Ana Maria LOPEZ ****

* - lafonso@fsa.br (FSA/ SBE/GESMAR)

** - cnrbma@iflorestsp.br (CNRBMA/SBE)

*** - claudia@iflorestsp.br (CNRBMA)

**** - pam.m@iq.com.br (FSA/GESMAR)

***** - rzampaulo@hotmail.com (FSA/GESMAR)

***** - magalipn@iq.com.br (FSA)

***** - luzfogo@hotmail.com (FSA/GESMAR)

Centro Universitário Fundação Santo André (FSA) - Av: Príncipe de Gales, 821, B. Príncipe de Gales,
Santo André - SP, CEP: 09060-650

Conselho Nacional da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica (CNRBMA) - Rua do Horto, 931, Horto
Florestal, São Paulo - SP, CEP: 02377-000

O presente trabalho tem como finalidade principal analisar as etapas para a construção de um Banco de Dados em Espeleologia e Temas Afins (BDE), que vem sendo produzido desde 1994. Procurou-se fazer uma análise da produção técnico-científica sobre o Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira-SP (PETAR) e região, servindo como base para a realização de um workshop de pesquisa sobre o PETAR e região, realizado em maio de 2003, buscando articular as informações sobre pesquisas realizadas, integrar os pesquisadores e as instituições que atuam na região. O Parque localiza-se no sul do estado de São Paulo, apresenta um dos mais preservados remanescentes da Floresta Atlântica possuindo grande biodiversidade, além de uma das maiores concentrações de cavernas do estado de São Paulo, constituindo uma excelente opção de turismo espeleológico. Para o levantamento das bibliografias foram utilizadas consultas on-line em universidades e consultas em acervos diversos.

Foram levantadas as seguintes fontes: a) produções acadêmicas (teses, dissertações, monografias e trabalhos de disciplinas); b) periódicos e boletins técnicos; c) publicações em eventos; d) diversos.

O material foi classificado de acordo com três áreas: Ciências Exatas e da Terra, Ciências da Vida e Ciências Humanas, permitindo desta maneira uma análise da contribuição dessas áreas de conhecimento para os estudos em sítios espeleológicos, como a região abrangida pelo PETAR, totalizando 250 referências. O workshop possibilitou a troca de idéias/experiências entre 37 pesquisadores, a obtenção de novas informações e definição de diretrizes para a organização e potencialização de pesquisas nessa região.