

A PROXIMIDADE DE CENTROS URBANOS COMO FATOR DE DEGRADAÇÃO DO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO UMA VISÃO DA ÁREA DO VALE DO OJÔ EM OURO PRETO - MG

[PROXIMITY TO URBAN CENTERS AS A CAUSE OF DEGRADATION OF THE SPELEOLOGICAL
HERITAGE: A LOOK AT THE AREA OF THE VALLEY OF THE OJÔ IN OURO PRETO (MG)]

Gilcimar Pires Cabral OLIVEIRA*; **Mariana Barbosa TIMO****

Sociedade Excursionista e Espeleológica - SEE - spe_1937@yahoo.com.br

Cx. Postal: 68 - CEP: 35400-000 - Ouro Preto, MG

* gilcimar_pires@yahoo.com.br; ** mariana@aluno.ambiental.ufop.br

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo apontar e avaliar os fatores de degradação do patrimônio espeleológico em áreas próximas a centros urbanos, destacando a área do Vale do Ojô em Ouro Preto-MG. Pesquisas em escritório geraram dados iniciais para a prospecção da área, cadastro e topografia das cavidades encontradas. Foram coletadas amostras de água para realização de análises químicas contemplando parâmetros de interesse ambiental. A necessidade de medidas, para recuperação e conservação da área, é urgente. A importância do patrimônio espeleológico dessa e de quaisquer outras áreas que estejam sob pressão ambiental deve impulsionar a sociedade civil, a comunidade científica e o poder público a agir no sentido de promover a preservação, ou quando necessária, a recuperação de áreas degradadas.

Palavras-Chave: Ouro Preto; degradação; patrimônio espeleológico; ambiental; recuperação.

[ABSTRACT]

This paper was designed to identify and evaluate causes of degradation of the speleological heritage in areas near of urban centers, especially the area of the Valley of the Ojô in Ouro Preto (MG). Research has revealed initial data about prospection in the area, as well as the register and topography of the caves found. Samples of the water were collected for chemical analysis of the parameters of environmental interest. Measures for the conservation and recuperation of the area are urgently needed. The importance of the speleological heritage of this area, as well as that of others suffering environmental pressures, should stimulate the civil society, the scientific community, and public authorities to take steps to promote preservation and, if necessary, recuperate damaged areas.

Key words: Ouro Preto; degradation; speleological heritage; recuperate damaged areas.