

EXPEDIÇÃO GEOLÓGICA - TURISMO GEOLÓGICO NA CIDADE DE OURO PRETO

Tamiris Araújo Duarte Castro¹; Lynthener Bianca Takenaka de Oliveira²; Vitor Mazza Sartoretto³; Deivid Dener Pereira Coelho Favato⁴; Frederico Custódio Vieira dos Santos⁵; Paulo de Tarso Amorim Castro⁶

¹ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ² UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ³ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ⁴ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ⁵ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ⁶ CENTRO DE ESTUDOS AVANÇADOS DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO - DEGEO - UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

RESUMO: Ouro Preto, patrimônio histórico mundial, está inserido no contexto geológico do Quadrilátero Ferrífero. Conhecida por suas atrações turísticas, tais como capelinhas, matrizes, montanhas e vales, culinária mineira, parques naturais e esportes de aventura, ela atrai turistas de todas as partes do mundo. Observando o trabalho realizado no estado do Rio de Janeiro, Caminhos Geológicos (DRM-RJ), a Geoconsultoria Júnior almejou a implantação de uma idéia semelhante na cidade de Ouro Preto. Foi elaborado então um projeto que tem a intenção de divulgar o patrimônio geológico da cidade, associando um atrativo geológico a um ponto turístico já existente, bem como difundir a cultura da geologia à população e aos visitantes, tornando a atividade turística mais diversificada e informativa. No desenvolvimento do projeto estão sendo realizadas etapas de levantamento e análise de dados históricos e geológicos disponíveis em bibliografia confiável, assim como a seleção de possíveis pontos que tenham a geologia como aspecto relevante. Embora as pesquisas ainda estejam em andamento, o trabalho já identificou na área investigada alguns pontos de interesse geoturístico. Com a escolha destes pontos, campos de reconhecimento dos locais estão acontecendo, com a finalidade de obter dados, como posicionamento geográfico, descrição da geologia local e aspectos relevantes. Com todas as informações já compiladas, uma nova etapa de seleção de pontos será realizada, com o objetivo de definir os pontos nos quais as placas informativas serão implantadas. Estas placas conterão informações sobre a geologia do local, em uma linguagem simples e de fácil entendimento, e com tradução para o inglês. Elas também contarão com um mapa de localização do ponto e a descrição de algumas de suas particularidades.

PALAVRAS-CHAVE: DIVULGAR O PATRIMÔNIO GEOLÓGICO; DIFUNDIR A CULTURA DA GEOLOGIA.