

POTENCIAL ESPELEOTURÍSTICO DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO (MG)

Mariana Cristina Pereira Ostanello¹; Carla Elzi Rodrigues da Silva Acácio²; Thiago Rola Nunes³

¹ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO; ² SOCIEDADE EXCURSIONISTA E ESPELEOLÓGICA - SEE/UFOP; ³ UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

RESUMO: O Quadrilátero Ferrífero, situado na porção centro-sul de Minas Gerais, é marcado pela interiorização da colonização portuguesa no Brasil, uma região de rara beleza cênica e de geologia complexa. Em seu território reúnem-se patrimônios históricos e culturais que reportam aos primórdios da cultura mineira, e feições geológicas e geomorfológicas que testemunham a evolução da Terra. Dentre as feições geológicas do Quadrilátero Ferrífero estão diversas cavidades naturais subterrâneas, bens da União que após o Decreto 6640 de 2008 podem ser suprimidas mediante compensação ambiental e, por isso, necessitam de estudos a fim de preservação e conservação para a possibilidade de atividades socioeconômicas e técnico-científicas. Além da ocorrência de cavidades em outras litologias como mármore e quartzito, por exemplo, a região possui grande potencial para a ocorrência de cavernas em minério de ferro. Sendo este, uma riqueza exaurível e intensamente explorada, faz-se necessária a composição de estudos que objetivem outras finalidades para estas feições, como por exemplo, o turismo. Em relação às suas congêneres em calcário, as cavernas do Quadrilátero Ferrífero possuem menor dimensão e ornamentação insipiente. Entretanto, quando observadas outras variáveis definidoras do potencial espeleoturístico, como o contexto socioeconômico, histórico e cultural, é possível afirmar que estas cavidades apresentam potencial geoturístico, pois envolvem desde peculiaridades da bio quanto da geodiversidade, além de vestígios arqueológicos e relevância histórico-cultural. O presente estudo tem a pretensão de diagnosticar o potencial e a viabilidade espeleoturística das cavidades relevantes inseridas no Quadrilátero Ferrífero, utilizando critérios de relevância e atributos de qualidade definidos pela legislação ambiental (Resolução CONAMA nº 347/2004) e considerando os aspectos socioeconômicos. O trabalho foi iniciado com levantamentos bibliográficos e cartográficos. Posteriormente, feita a distribuição espacial das cavidades em ambiente SIG, possibilitando a sobreposição das ocorrências de cavernas em relação a malhas urbanas, unidades de conservação, sítios arqueológicos entre outras peculiaridades relevantes ao eixo turístico e destinados à definição de cavidades a serem visitadas. Posteriormente, serão definidos os aspectos relevantes ao turismo utilizando os critérios para classificação de cavernas no Brasil, descritos por Ricardo Marra em sua tese de doutorado pela Universidade de Brasília em 2008, focando essencialmente os estudos diante da variável socioeconômica. Definidos os critérios de relevância, será iniciado o trabalho de campo, o qual possibilitará a conferência dos dados, análise dos acessos às cavidades e conhecimento das condições nas quais elas se encontram. Também será feita uma avaliação dos atrativos turísticos inseridos na região de cada cavidade, visto que a utilização turística deve ser sustentável e, para isso, cada caverna deve estar inserida em um circuito de atrativos relacionados, nunca sendo explorada como um atrativo isolado. A pesquisa proporcionará melhor conhecimento das cavidades existentes no Quadrilátero com potencial espeleoturístico podendo, após outros estudos que se fizerem necessários, ser utilizadas como atrativo turístico.

PALAVRAS-CHAVE: ESPELEOTURISMO; QUADRILÁTERO FERRÍFERO; TURISMO.