

RESULTADOS PARCIAIS DA APLICAÇÃO DA GEOEDUCAÇÃO NO GEOSSÍTIO BATATEIRAS (CRATO/CE)

LUANA DO NASCIMENTO SOARES, JÚLIA LEOPOLDINO SILVA, MARCELO MARTINS DE MOURA FÉ

Considerando a importância da geodiversidade e a ampla possibilidade de inserção da educação ambiental em diversos meios, propomos o estabelecimento e o desenvolvimento do conceito científico da geoeducação, entendida como um ramo específico da educação ambiental a ser aplicado na geoconservação do patrimônio natural, e que seja tratado, fomentado e desenvolvido nos âmbitos formais e/ou não formais do ensino. A partir desse referencial conceitual, o objetivo desse projeto é o de propor a aplicação da geoeducação sob diferentes formas e estratégias, com ênfase na abordagem geomorfológica, para o âmbito do Geopark Araripe, no geossítio Batateiras, Parque Estadual Sítio Fundão, situado na zona urbana do Crato, o qual, faz parte do grupo de geossítios circundados por relativa densidade populacional e, por conseguinte, sujeitos aos impactos socioambientais decorrentes dessa interface. Metodologicamente, para obtenção dos resultados, a pesquisa vem sendo desenvolvida com base em levantamento bibliográfico e de campo e realização de trilhas piloto, utilizando material cartográfico. Em gabinete, vem sendo realizada a análise dos dados e informações coletadas, e implementação de pontos para interpretação ambiental. Os resultados parciais indicam a possibilidade de inserção de novas trilhas e sinalização com placas, mapas de localização, pontos de apoio para descanso, inserção de lixeiras no decorrer das trilhas, mirante, cartilhas com mapas e informações sobre o geossítio, e a inserção dos pontos de interpretação ambiental. Pode-se concluir que o Geossítio em questão possui uma rica geodiversidade, mas que apresenta fragilidades face às intervenções humanas, o que pode ser mudado se a sociedade receber informações sobre a importância e os riscos de se apropriar dos recursos naturais de maneira inadequada. É por isso a necessidade de conservação da área e estratégias de conscientização da coletividade local para a preservação do geossítio.

PALAVRAS-CHAVE: GEOPARK ARARIPE, GEODIVERSIDADE, GEOCONSERVAÇÃO, GEOEDUCAÇÃO, GEOTURISMO.

ÁREA TEMÁTICA: GEOCIÊNCIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER