

**INTERFACE ENTRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E TURISMO EM GEOPARQUE/PROJETOS DE GEOPARQUES NO BRASIL:  
DISCUSSÕES PRELIMINARES SOBRE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

Clebia Bezerra da Silva, Marcos Antônio Leite do Nascimento

Doutoranda em Turismo - PPGTur/UFRN. Professora do curso de Turismo/UFRN/CERES

Para o desenvolvimento do turismo sustentável são necessárias propostas de planejamento e gestão que visem a sustentabilidade do local. Os geoparques apresentam em seus pilares o geoturismo, geoconservação e educação ambiental, coadunado com aquele pensamento. Desenvolver ações de educação ambiental é necessário para a sustentabilidade do turismo. Este trabalho está inserido nas discussões sobre a interface entre turismo e educação ambiental em geoparques do Brasil e é um recorte de uma pesquisa ainda em andamento. Seus objetivos são: a) quantificar a produção científica sobre educação ambiental em geoparque e/ou projetos de geoparques brasileiros; b) identificar os principais autores e revistas c) identificar o geoparque sobre o qual foi feita a pesquisa. Para isso foi realizada pesquisa bibliométrica tendo como descritores as palavras “geoparque” e “geopark Brazil”. As bases de dados utilizadas foram do Portal de Periódicos da Capes e da Scielo. Os resultados apontam para quatro artigos sobre o tema, o que denota a escassez de pesquisas sobre o tema, dentre outros. Levando-se em consideração a quantidade de propostas/projetos de geoparques, a quantidade de pesquisas e autores é relativamente baixa, mas há de se considerar que esta é uma temática recente no país e que estes são resultados parciais, mas que já apontam para a necessidade de aprofundamento sobre o tema, pois pela sua essência, a educação ambiental deve estar presente em um geoparque e em qualquer ação que vise a sustentabilidade ambiental do turismo.

Palavras-chave: Educação Ambiental. Turismo. Geoparques. Produção Científica.

Referências: Guedes, V. & Borschiver, S. (2005). Bibliometria: uma ferramenta estatística para a gestão da informação e do conhecimento, em sistemas de informação, de comunicação e de avaliação científica e tecnológica. II. Anais. Encontro Nacional de Ciência da Informação, Salvador, p 1-18. Newsome, D., Dowling, R., Leung, Y. (2012) The nature and management of geotourism: a case study of two established iconic geotourism destinations. *Tourism Management Perspectives*. 23 (3), 19-27. Schobbenhaus, C. & Silva, R. C. (Org.). (2012). Geoparques: proposta do Brasil. (Vol. 1). Brasília: Serviço Geológico do Brasil. Selltiz, C., Jahoda, M., Deutsch, M. & Cook, S. (1974). Métodos de pesquisa nas relações sociais. São Paulo: E.P.U. Unesco, (2015). Estatutos del programa internacional de ciencias de la tierra y geoparques. Paris: Autor. Vanti, N. A. (2002). Da bibliometria à webometria: uma exploração conceitual dos mecanismos utilizados para medir o registro da informação e a difusão do conhecimento. *Ciência da Informação*, Brasília, 31 (2), 152-162.