

AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO POTENCIAL GEOTURÍSTICO DOS DOMÍNIOS GEOLÓGICO-AMBIENTAIS DO ESTADO DA BAHIA

Tereza Cristina Bittencourt Nossa¹; Luiz Moacyr de Carvalho²

¹ COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS; ² COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

RESUMO: O trabalho consistiu na seleção de 42 áreas com vocação geoturística no estado da Bahia, onde foram realizados: catalogação e integração de dados georeferenciados e levantamento dos atributos geológicos e ecológicos, considerando-se sua localização no contexto dos domínios geológico-ambientais do Mapa Geodiversidade do Estado da Bahia (CPRM, 2009) e das Unidades de Conservação. Neste contexto, dos domínios geológico-ambientais cadastrados, foram destacados aqueles que apresentam um potencial geoturístico considerado relevante no que concerne às suas potencialidades naturais. O domínio das Coberturas Sedimentares Proterozóicas, representa um dos mais expressivos conjuntos paisagísticos do Brasil, esculpidos nas rochas do Parque Nacional da Chapada Diamantina, onde são observados sítios geomorfológicos e paleoambientais consagrados pela sua beleza singular, despertando interesse tanto pelo turismo ecológico, como pelo turismo científico. Os domínios compreendidos pelos Sedimentos Cenozóicos depositados em meio aquoso; Sedimentos Cenozóicos associados a tabuleiros e Sedimentos Cenozóicos Bioclásticos caracterizam-se por ambientes marinhos costeiros presentes ao longo de toda a costa baiana, exibindo praias exuberantes situadas no Litoral Norte, Costa do Dendê, Costa da Baleia, Costa do Cacau e Costa do Descobrimento que se prestam à exploração do turismo, visando o desenvolvimento econômico local. Os Sedimentos Cenozóicos Eólicos compreendem um domínio formado por dunas, podendo se localizar próximas ao litoral, cujo conjunto forma belíssimas paisagens ou longe do litoral, como as dunas do Médio São Francisco, representando importantes registros de mudanças paleoambientais e paleoclimáticas ocorridas durante o Quaternário no Nordeste Brasileiro. As Seqüências Sedimentares Mesozóicas clasto-carbonáticas consolidadas em bacias de margem continental (Rift) apresentam além da beleza inerente à área compreendida pelo canyon do rio Sergi, uma grande importância geológica para o entendimento do modelo paleoambiental da área, que refletem no ecoturismo e turismo científico local. As Seqüências Sedimentares Proterozóicas dobradas e metamorfasadas em baixo a médio grau também se destacam, uma vez que a variação litológica associada à diferenciação de relevo contribuiu para a geração de belíssimas cachoeiras e cavernas que são objetos de atração turística, além da ocorrência de afloramentos constituídos de estromatólitos colunares mesoproterozóicos e neoproterozóicos que são importantes registros paleoambientais da área, formando um acervo de relevante interesse para o turismo de cunho científico. Todos os dados obtidos foram integrados gerando informações que podem ser utilizadas pelos órgãos gestores municipais, no sentido de incentivar a preservação e valorização do patrimônio geoturístico dessas áreas, bem como coibir atividades que venham ocasionar danos ambientais, além de contribuir com a divulgação do patrimônio geoturístico do Estado junto ao grande público. REFERÊNCIAS CPRM (2009). Mapa Geodiversidade do Estado da Bahia. Brasília: Disponível em: .Escala 1:1.000.000.

PALAVRAS-CHAVE: GEOTURISMO; DOMÍNIOS GEOLÓGICO-AMBIENTAIS; GEOCONSERVAÇÃO.