

PARQUE SETE PASSAGENS: POTÊNCIA GEOTURÍSTICA E ECOLÓGICA

Cruz, M.S.¹; Silva, N.F.S.²; Lima, T.S.³

¹Universidade Federal de Sergipe; ²Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia;

³Universidade Federal de Sergipe

RESUMO: O Parque Estadual das Sete Passagens (PESP), é um parque de responsabilidade do Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (INEMA). Está localizado no município de Miguel Calmon, na região norte do estado da Bahia, abrangendo mais de 2.000 km² de extensão. Além disso, está ao Sul da Serra de Jacobina e é constituído pelas Serras do Campo Limpo, da Sapucaia e da Jaqueira, está incluído também na bacia do Rio Itapirucu. Há uma grande variedade de domínios vegetais, como as matas remanescentes de mata atlântica, áreas de cerrado, campos rupestres e etc., assim o parque caracteriza-se como Refúgio Biológico. O Parque está aberto para visitação, sendo possível acampamentos, trilhas e passeios auxiliados por guias locais. Quanto a geomorfologia da área do entorno do PESP está relacionada ao Domínio Morfoestrutural do Escudo Exposto marcado por um modelado de dissecac o fluvial homog nea que não obedece ao controle estrutural. Dentro deste Domínio, os terrenos integram Regiões Geomorfológicas relativas aos Planaltos Residuais e as Depressões Interplan ticas. O relevo   representado por uma sucessão de cristas e barras alinhadas apresentando, às vezes, topos abaulados ou planos. Representa um modelado de dissecac o. As incisões são profundas, com escarpas abruptas e incidência de canyons. Os solos são pouco desenvolvidos, de textura arenosa, e facilmente sujeitos   degrada o por erosão, tendo em vista as fortes declividades dos terrenos. Atualmente o parque encontra-se totalmente regularizado, devido às políticas de gestão participativa com as comunidades do entorno e ao trabalho de fiscaliza o e educa o ambiental dos guardas-parque. Mas ainda existem diversas ameaças no seu entorno, geradas pelos proprietários de fazendas (ca a, desmatamento e plantio em áreas de preserva o permanente) e explora o mineral constante, principalmente de ouro. A  rea do entorno do PESP tem seus terrenos correlacionados ao Paleoproterozoico, Paleoproterozoico-Arqueano, assim com Arqueano. Referente ao Paleoproterozoico, tem-se a ocorrência do Grupo Jacobina, com parag nese semelhante a aquela descrita para a área do parque. O Grupo Jacobina corresponde a uma seq ncia eoproteroz ica, puramente sedimentar, metamorfozizada em baixo grau, onde predominam metassedimentos clásticos médios e grossos, distribuídos nas forma es Serra do Córrego (basal) e Rio do Ouro. O objetivo do presente trabalho foi fazer uma descri o das características geoambientais que envolvem o Parque Sete Passagens, considerando o seu contexto geológico e o seu potencial ecotur stico. Foi utilizado como metodologia levantamentos bibliográficos de relatórios ambientais e artigos técnicos descritivos do Parque Estadual das Sete Passagens.

PALAVRAS-CHAVE: GEOPARQUE, TURISMO, PRESERVA O.