

V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: “Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino, pesquisa e extensão”



POTENCIAL GEOTURÍSTICO DA REGIÃO METROPOLITANA DO CARIRI (RMCariri), CEARÁ: BASES PARA A GEOCONSERVAÇÃO

Gabriel Vieira de Oliveira¹; Marcelo Martins de Moura-Fé²

Resumo: A Região Metropolitana do Cariri (RMCariri) detém na sua dimensão territorial um significativo potencial turístico, que pode ser utilizado em diversas práticas, notadamente no geoturismo, um segmento geoconservacionista. Essa região, situada ao sul do estado do Ceará, abrange 9 (nove) municípios: Juazeiro do Norte, Crato, Barbalha, Jardim, Missão Velha, Caririaçu, Farias Brito, Nova Olinda e Santana do Cariri, possuindo um valor natural superlativo identificado em patrimônios naturais de grande potencial para as práticas geoturísticas, sendo necessária a aplicabilidade de práticas geoconservacionistas. Tais terminologias, geoconservação e geoturismo, estão ligadas à proteção do geopatrimônio da região. Nesse contexto, o objetivo da pesquisa é realizar uma análise do potencial natural da RMCariri, como subsídio para a promoção do geoturismo e, por conseguinte, da geoconservação. O roteiro metodológico baseou-se em um levantamento bibliográfico relacionado às temáticas abordadas, com ênfase no recorte espacial dos locais que possuem maior relevância. Como resultados, verifica-se que a região guarda no seu território registros históricos da Terra, tanto a partir de sua diversidade geológica, hidrogeológica, geomorfológica, além de pedológica. São locais/pontos que possuem grande potencial para o geoturismo, tais como: a cascata do Lameiro, os geossítios Riacho do Meio, Colina do Horto, Floresta Petrificada, Pedra Cariri dentre vários outros. O geoturismo na Região, além de se configurar como uma

¹ Graduando em Geografia na Universidade Regional do Cariri (DEGEO/URCA). Bolsista do Projeto de Bolsas Extensão (PIBEX/URCA) e membro do Núcleo de Estudos Integrados em Geomorfologia, Geodiversidade e Patrimônio – NIGEP. Email: gabriel.oliveira@urca.br.

² Professor do Departamento de Geociências da URCA (DEGEO/URCA). Pós-Doutorando em Geografia (ProPGeo/UECE). Pesquisador Funcap / Bolsista Produtividade. Docente do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional Sustentável (PRODER/UFCA). Coordenador do NIGEP (NIGEP/CNPq). Email: marcelo.mourafe@urca.br.

V SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXIII Semana de Iniciação Científica

07 a 11 de Dezembro de 2020

Tema: “Os impactos e desafios da pandemia COVID no ensino,
pesquisa e extensão”



prática aplicada no âmbito socioambiental, pode propor a melhoria nas relações do geoturista com a natureza, respeitando suas limitações.

Palavras-chave: Geodiversidade. Geoconservação. Geoturismo. Geopatrimônio. Geossítio.

Agradecimentos:

Agradecemos ao apoio concedido pela Pró-Reitoria de Extensão – PIBEX/URCA, na concessão da bolsa de extensão ao estudante de graduação em Geografia – URCA, que está desenvolvendo o projeto de pesquisa (Mar/2020 – Dez/2020). Os autores agradecem ainda, aos demais pesquisadores e membros do NIGEP (grupo de pesquisa vinculado ao CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico).