

GEOCONSERVAÇÃO DO RIO BATEIRA NO TERRITÓRIO DO GEOPARK-ARARIPE

DIONIZIA DE MELO JACÓ, ANA DALÍLIA SALES SANTOS,

O Geopark Araripe está localizado ao sul do estado do Ceará, na porção cearense da bacia sedimentar do Araripe, que abrange seis municípios da região do cariri. O Rio Batateiras no município de Crato, a aproximadamente 3 km da sede administrativa do Geopark Araripe, é o ponto de análise para a realização desse trabalho. O Geopark como um território que possui um notável patrimônio geológico, locais onde a memória da terra é preservada. Consideramos o rio bateiras alvo de grande atenção quanto à preservação da água. Diante disso torna-se imprescindível que o Geopark atua como defensor desse bem provido de grande importância, já que se trata de um recurso tão precioso quanto a água. Ao realizar essa pesquisa tivemos a preocupação de diagnosticar os problemas existentes no entorno do rio batateiras, através de pesquisas, análises, visita a campo e entrevista com a população que vive no entorno e que utiliza o rio como fonte de abastecimento para consumo diário. Nesse trabalho foi possível apurar dados concretos da real condição do geossítio Rio Batateira, onde podemos discutir sobre a problemática na utilização da fonte, avaliando como as pessoas agem no seu entorno, nosso objetivo era diagnosticar os problemas para desenvolver ações que futuramente venha ameniza-los. Com o intuito de preservar e realizar atividades sustentáveis nesse local. Onde podemos analisar questões ambientais, promovendo a sensibilização da população local, revendo conceitos de educação ambiental, já que um dos objetivos importantes do Geopark Araripe é justamente proteger áreas e levar á população a importância da preservação e conservação das riquezas naturais.

PALAVRAS-CHAVE: GEOPARK-TERRITORIO-GEOCONSERVAÇÃO

ÁREA TEMÁTICA: GEOCIÊNCIAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL