

## **PELOS CAMINHOS DO GEOPARK ARARIPE: CONHECENDO OS GEOSSÍTIOS E FALANDO SOBRE SUSTENTABILIDADE NA ESCOLA DE ENSINO MÉDIO EM TEMPO INTEGRAL WILSON GONÇALVES**

LIVIANE GONÇALVES LEANDRO, DÉBORA DE MENEZES DANTAS, RIVANIA SILVA ALVES, HÊNIO DO NASCIMENTO MELO JÚNIOR

**Introdução:** O Geoparque Araripe, primeiro geoparque das Américas, reconhecido pela rede global de geoparques, possui uma área de 3.441 km<sup>2</sup>, é composto por 09 (nove) geossítios que são distribuídos em 06 (seis) municípios que pertencem à região do cariri. O conhecimento das áreas que compõem o Geopark Araripe, que são chamadas de geossítios, é de extrema importância para o conhecimento da história e cultura das populações que habitavam esses locais no tempo passado, bem como sua importância na educação, conservação e no turismo e desenvolvimento sustentável. **Objetivos:** Possibilitar que os alunos possam conhecer os geossítios que compõem o Geopark Araripe, entender a sua importância para a conservação do patrimônio histórico, ressaltando que essas áreas possui grande relevância histórica, cultural, geológica e paleontológica. **Metodologia:** A atividade proposta foi realizada pelos bolsistas do PIBID/Biologia/URCA, aplicada nas turmas do 3° ano da Escola Ensino Médio em Tempo Integral Wilson Gonçalves na cidade de Crato-CE. O desenvolvimento se deu por meio de ciclo de palestras, exposição de imagens e explicações, sempre buscando a contextualização com os conteúdos abordados em sala de aula. **Resultados:** Foi possível notar que boa parte dos alunos presentes, não tinha o conhecimento dessas áreas abordadas na palestra, no curso foi perceptível a vontade de conhecer um pouco do Geopark, eles mostraram-se curiosos e dispostos a ouvir e interagir. **Conclusão:** A atividade foi de suma importância para o conhecimento a cerca da biodiversidade e do patrimônio histórico da nossa região, assim sendo possível a construção dos conhecimentos que auxiliam os alunos no dia a dia escolar.

**PALAVRAS-CHAVE:** GEOPARK ARARIPE, GEOSSÍTIOS, SUSTENTABILIDADE.

**ÁREA TEMÁTICA:** CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** PÔSTER