



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



MINERAIS, ROCHAS E FÓSSEIS POPULARIZANDO A GEOCIÊNCIAS NO OESTE DO PARÁ

AUTORES: Arthur Iven Tavares Fonseca (Autor), Deize de Souza Carneiro (Orientador), Eduardo Francisco da Silva (Co-Autor), Thayrinne Suellen do Amaral Rodrigues (Co-Autor)

PALAVRAS-CHAVE: conhecimento geológico, geociências, mostra Itinerante.

RESUMO:

O conhecimento geológico básico não vem sendo desenvolvido de forma adequada nas escolas de educação básica. Isso se deve, muitas vezes, pela carência de material de ensino e/ou pela desqualificação do gestor educacional. Buscando diminuir a deficiência da educação básica, a Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), através do projeto “Mostra Itinerante de Minerais, Rochas e Fósseis”, vinculado ao Projeto Roteiros Santarenos: Geologia, História e Turismo, vem promovendo ações de ensino e extensão acerca de minerais, rochas e fósseis - que são a base do conhecimento geológico. O projeto tem como objetivo popularizar as geociências na região oeste do Pará, desenvolvendo atividade de ensino sobre temas relacionados, nas escolas de ensino fundamental e médio e para comunidade acadêmica dos cursos da UFOPA, evidenciando a importância dos minerais, rochas e fósseis para a população e minimizar a carência do conhecimento geológico. A metodologia consistiu em revisão bibliográfica, catalogação dos minerais, rochas e fósseis, exposição didática e dinâmica, utilizando uma linguagem formal. A exposição seguiu um circuito sistemático, onde os discentes foram distribuídos em grupos de no máximo 20 pessoas. Foram realizadas entre 2014 e 2016 um total de quatorze “Mostra Itinerante de Minerais, Rochas e Fósseis” com a participação de 798 pessoas distribuídas entre acadêmicos da UFOPA e discentes das escolas estaduais, municipais e particulares: Felisbela Jaguar Sussuarana, Terezinha de Jesus Rodrigues, Pedro Alvares Cabral, Colégio Dom Amando, Colégio Santa Clara, entre outras. Diante dos resultados obtidos, conclui-se que a disseminação do conhecimento geocientífico vem sendo desempenhada com sucesso, visto o crescente número de convites para a realização dessa atividade e a boa avaliação do público alvo. Porém, essa iniciativa é de caráter cumulativo necessitando de continuidade, de modo a tornar o conhecimento geológico mais acessível à população local.

Instituição de Ensino: Universidade Federal do Oeste do Pará

ISBN: 978-85-93416-00-2

