



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



SOS NATUREZA: PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ITABIRA- MG

AUTORES: Jessica Carvalho Torres (Autor), Amanda Lopes Maciel (Autor), Deborah Luiza Poletto de Paula (Autor), Giselle de Paula Queiroz Cunha (Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: Ar; Educação Ambiental; SOS Natureza

RESUMO:

O programa SOS Natureza é um projeto de educação ambiental idealizado pela Associação de Pais e Amigos Excepcionais (APAE), no município de Itabira, sendo que a Prefeitura Municipal de Itabira por meio da Secretaria Municipal de Meio Ambiente é responsável por gerir este programa. Em 2015, o SOS Natureza completou sua 17ª edição e teve como tema o Ano Internacional da Luz, que foi proclamado pela Organização das Nações Unidas (ONU). Neste ano, foi firmado uma parceria entre o Programa de Educação Tutorial (PET) de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Itajubá- campus Itabira e o programa para apresentação da Oficina do Ar. Essa oficina foi apresentada durante primeira etapa do projeto, entre os meses de março e abril no Centro Experimental de Educação Ambiental - CEEA - no Parque Natural Municipal do Intelecto, para doze escolas do município de Itabira e APAE, sendo que a faixa etária apresentada pelos alunos variava entre 8 e 13 anos. "Aprendendo sobre o Ar" foi o nome dado à oficina, ministrada pelos alunos da Universidade Federal de Itajubá (Unifei) e os estagiários da Secretaria Municipal de Meio Ambiente - SMMA. No decorrer de cada oficina foram realizados experimentos e abordados os seguintes temas: "Como podemos provar a existência do ar?", "Qual a composição do ar?", "O ar tem peso?" e "O que fazer para não poluir o ar?". Assim, esta atividade extensionista contribuiu para a formação acadêmica dos graduandos participantes, promoveu a conscientização e educação ambiental para os alunos envolvidos, além disso proporcionou uma interação com os alunos da APAE.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Itajubá

ISBN: 978-85-93416-00-2

