



EDUCAÇÃO AMBIENTAL: CONSCIENTIZAÇÃO PARA A AMPLIAÇÃO DE FUTUROS

Claudinéia Vieira Raimundi¹
Mariana Possa²
Thalyta da Silva Vieira³
Rodrigo Dal Bosco Fontana⁴
Leandro Bordin⁵

Resumo: Neste projeto de educação ambiental atuamos junto ao Programa Viver no bairro Palmital de Chapecó-SC. O Viver é um programa social que realiza educação não-formal de estudantes em idade escolar entre 6 e 14 anos nos diferentes aspectos que contemplam a formação integral, cidadã e crítica de crianças e jovens. Considerando que a educação ambiental é parte integrante da abordagem de formação supracitada – integral, cidadã e crítica –, as atividades educativas foram desenvolvidas por meio da transliteração dos eixos de formação do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária – saneamento, gestão ambiental, recursos hídricos e energias renováveis. As oficinas foram realizadas junto a turmas de crianças com idade entre 6 e 10 anos e tiveram caráter formativo com práticas diversas, de abordagem construtivista, como brincadeiras, representações pictóricas, trabalhos em equipe de exploração e afins e tiveram como objetivo a promoção da conscientização ambiental, a ampliação dos conhecimentos e o desenvolvimento de um pensamento crítico acerca dos temas propostos. Durante o período conseguimos uma boa participação e envolvimento das crianças e através das atividades avaliativas percebemos que, de fato, conseguiram compreender o objetivo do projeto, fixar os principais conceitos trabalhados e repensar ações – individuais e coletivas – na relação com o meio ambiente. Isso pode ser comprovado pelo número de acertos apresentados em atividades teóricas como palavras-cruzadas e tarefas de completar lacunas e em atividades práticas como a separação correta de resíduos sólidos.

Palavras-chave: Consciência ambiental. Oficinas socioeducativas. Formação sociotécnica.

1 Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, bolsista de extensão, UFFS, campus Chapecó, claudineia.v.raimundi@gmail.com

2 Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, UFFS, campus Chapecó, marianapossa8@gmail.com

3 Acadêmica do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, UFFS, campus Chapecó, thalyta_vieira15@outlook.com

4 Professor, UFFS, campus Chapecó, rodrigo.fontana@uffs.edu.br

5 Professor, UFFS, campus Chapecó, lbordin@uffs.edu.br



Anais do SEPE – Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão
Vol. IX (2019) – ISSN 2317-7489



Categoria:

Área do Conhecimento:

Formato: