



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



PROJETO FEIRA DE CIÊNCIAS: DIVULGANDO CIÊNCIA

AUTORES: Vera Lucia Bobrowski (Autor), Beatriz Helena Gomes Rocha (Co-Autor), Paulo Romeu Gonçalves (Co-Autor), Luciana Bicca Dode (Co-Autor), Alison Acosta Munhos (Co-Autor), Rejane Peter (Autor), Isabela Schiavon Amaral (Co-Autor), Mônica Kuentzer (Autor)

PALAVRAS-CHAVE: popularização da ciência, formação continuada, alfabetização científica

RESUMO:

O objetivo deste trabalho é relatar as ações desenvolvidas no projeto Feira de Ciências no qual promovemos a alfabetização científica através de projetos escolares, mostras científicas e auxílio na produção de feiras de ciências escolares. A equipe executora atual é formada pela parceria entre sete professores e 20 alunos de diferentes Cursos da Universidade Federal de Pelotas. Essas atividades incluem alunos e professores da Educação Infantil, dos Ensinos Fundamental e Médio e da Educação de Jovens e Adultos (EJA). O Projeto é desenvolvido em três etapas onde inicialmente é realizada uma reunião na Secretaria Municipal de Educação para divulgação e obtenção da indicação das escolas que poderão participar. Na segunda etapa ocorrem as reuniões com a equipe diretiva e pedagógica da Escola para formulação e análise das propostas de atividades para formação continuada, oficinas científicas realizadas pelos universitários e feira de ciências escolar. Finalizada a proposta são então realizadas as atividades de formação continuada com os professores sobre ensino através de projetos, elaboração de projetos, oficinas de ciências com os alunos da escola, executadas pelos acadêmicos extensionistas da UFPel visando o incentivo a novas ideias para realização das feiras de ciências. Na cidade de Pelotas a Escola indicada para participação foi a EEEM Joaquim Duval, na qual foram realizadas as três etapas do Projeto, faltando ainda a formação continuada. Na cidade de Canguçu a indicada foi a EMEF Geraldo Antonio Telesca onde foram realizadas as duas primeiras etapas e iniciada a formação continuada. Alcançamos na primeira Escola um público de 20 professores e 150 alunos nas sete oficinas científicas e na segunda Escola estão participando das atividades de formação continuada sobre ensino através de projetos 22 professores. As mesmas atividades ainda serão realizadas na cidade de Piratini, também no Rio Grande do Sul.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Pelotas

ISBN: 978-85-93416-00-2

