



## SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DO PIBID UNISC

Formação de Professores, Práticas Pedagógicas e Saberes Docentes

### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA ESCOLA: PROJETO BIOCICLETA UMA PRÁTICA TRANSFORMADORA POR MEIO DA RECICLAGEM DE PET**

Fabíola Lucini – lucini@mx2.unisc.br – UNISC  
Ana Paula Justen – anajusten@mx2.unisc.br – UNISC  
Francine Bringmann – f.b12@hotmail.com – UNISC  
Tania Bernhard – btania@unisc.br – UNISC

#### **RESUMO**

Ações de Educação Ambiental no meio educacional devem ser desenvolvidas como estratégias de sensibilização e engajamento de alunos, funcionários e professores para as questões que envolvam o meio ambiente e sustentabilidade. Segundo os Parâmetros Curriculares Nacionais, a prática de Educação Ambiental precisa estar interligada com todas as disciplinas regulares, tendo como principal função contribuir para a formação de cidadãos conscientes. Através do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID), bolsistas do subprojeto de Ciências Biológicas da Universidade de Santa Cruz do Sul, acompanhadas pela supervisora do subprojeto, têm como objetivo principal conduzir o Projeto Biocicleta na escola e sensibilizar alunos quanto à importância da preservação do meio ambiente. Para atingir estas metas, alunos do Ensino Fundamental e Médio participaram de palestras e oficinas pedagógicas, onde foi abordado o problema ambiental gerado a partir do uso de garrafas PET, com enfoque na reciclagem e reaproveitamento. As diversas atividades desenvolvidas durante este projeto proporcionaram uma ampla mobilização de alunos e professores, resultando na coleta de mil quilos de garrafas pet e no ganho da Biocicleta, conforme edital do projeto Biocicleta.

**Palavras-Chave:** PIBID, Educação Ambiental, Projeto Biocicleta, Reciclagem e Reaproveitamento.