

10 DE NOVEMBRO DE 2023

**PROJETO ESCOLA NO CAMPUS: EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA
CRIANÇAS DO ENSINO BÁSICO DA REGIÃO DE LONDRINA**

Maria Luísa Mansano Rocha, Letícia Inocencio Bom Lopes, Maria Fernanda
Gois Ponce, Mariana Camargo Cito, Mariana Jubainski Ribeiro, Mellyssa
Oliveira Molin da Silva, Ana Paula Vidotto Magnoni

Área Temática: Educação

Instituição de Ensino: Universidade Estadual de Londrina (UEL)

E-mail para contato: maria.luisa.mansano@uel.br

Trabalho vinculado ao Programa de Formação Complementar nº 00094

Resumo

O Projeto Escola no Campus é um projeto de educação ambiental desenvolvido pela Bioma Consultoria Ambiental - Empresa Júnior do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina. Nele, alunos de Ensino Fundamental e Médio são levados até o campus da UEL, onde são realizadas aulas e dinâmicas sobre assuntos relevantes relacionados à área ambiental. Esse projeto tem como objetivo estimular o pensamento crítico dos alunos, dando bases para que compreendam a natureza, o meio ambiente e as relações entre seres humanos e outros organismos. Ao entrar em contato com a escola, a Bioma oferece algumas opções de atividades, das quais ela pode escolher duas. As atividades serão, então, executadas durante um período, adaptadas à faixa etária dos alunos. Até o presente, o projeto atendeu aproximadamente 90 alunos no total, com a participação de duas escolas. Ambas escolheram as mesmas atividades, sendo elas uma dinâmica sobre reciclagem e gestão de resíduos e uma sobre morfologia e diversidade de folhas, porém, uma escola com turmas de 5º e outra com turmas de 8º ano. O Projeto Escola no Campus tem ocorrido de maneira satisfatória, possibilitando uma maior experiência dos membros da empresa com a educação ambiental e desenvolvendo com os alunos participantes um melhor entendimento de temas relacionados a essa área. Pretende-se ampliar as atividades para escolas da rede pública para o próximo período, visando atender um maior número de alunos.

Palavras-chave: educação ambiental; empresa júnior; ensino; meio ambiente.