

PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE APOIO ÀS ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE

Laura Pooch Rodrigues
Taís Cristine Ernst Frizzo

Introdução

Explorar o espaço no qual vivemos permite a percepção de vários elementos ao mesmo tempo e o desvelamento da relação homem-natureza. Nesse sentido, a Educação Ambiental surge como uma estratégia de prática/reflexão escolar que busca envolver o aluno em atividades que despertem a curiosidade e o interesse na busca da construção do conhecimento e que o subsidiem na sua formação como cidadão. De acordo com DIAS (2000), o desafio fundamental para a construção de uma sociedade sustentável é a Educação, sendo a Educação Ambiental o elemento crítico para a promoção desse novo modelo de desenvolvimento, dada a sua natureza interdisciplinar, polifacetada e holística, que reúne os elementos necessários para a promoção das mudanças necessárias.

O projeto tem como objetivo apoiar os processos de ensino/aprendizagem de conceitos/conhecimentos de diferentes áreas frente à realidade dos estudantes da Educação Básica, principalmente no que tange a sua formação como cidadão consciente das relações homem/natureza e responsável por ações humanas sustentáveis, de maneira prazerosa e de forma a despertar a sua curiosidade.

Esse trabalho também apoia a ação de extensão "Educação Ambiental: experiências no morro Santana", que busca valorizar a área (REVIS-Morro Santana) como unidade de conservação (fig. 1).



Figura 1: Vista do morro Santana em saída de campo.

Metodologia

Estão sendo criados e testados materiais (impressos e digitais) que sirvam de apoio aos educadores. Os materiais impressos incluem: textos de apoio, maquetes (orientações para elaboração de maquetes relacionadas ao tema) e jogos didáticos. Os materiais digitais produzidos serão disponibilizados em um repositório digital (sítio na internet), criado a fim de atender as necessidades do presente projeto.

Resultados

Junto às escolas parceiras, efetuou-se a criação de materiais e propostas de apoio ao trabalho de Educação Ambiental e Sustentabilidade na educação básica. Esses materiais tem sido testados nas escolas parceiras, a fim de verificar sua viabilidade e aceitação, no grupo de estudantes e no grupo dos professores.