

**G. Ciências Humanas - 7. Educação - 3. Educação Ambiental**

**DESAFIOS NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UMA EXPERIÊNCIA NA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ LUIZ DE MESQUITA, NO MUNICÍPIO DE LAVRAS/MG**

Inês Caroline de Lima Proença<sup>1</sup>

Rebeca Cassia Andrade<sup>1</sup>

Vitor Barrile Tomazella<sup>2</sup>

Brígida Souza<sup>3</sup>

1. Graduanda de Agronomia - UFLA

2. Graduando de Agronomia - UFLA

3. Profª. Drª. - Departamento de Entomologia - UFLA

**RESUMO:**

A escola é um dos principais espaços onde as crianças e adolescentes trabalham o seu processo de socialização. Diante deste fato é fundamental que ela trabalhe a temática ambiental com uma visão integrada do mundo, proporcionando meios que façam com que cada estudante, diante da sua realidade, desenvolva as suas potencialidades e adote uma consciência crítica e que, a partir desta, possa desenvolver comportamentos sociais construtivos. Neste contexto, o presente projeto, que está sendo desenvolvido na Escola José Luis de Mesquita no município de Lavras, tem como objetivo principal trabalhar a questão ambiental utilizando como pano de fundo a entomologia e a horta orgânica. A proposta é fornecer subsídios para que os educadores utilizem os insetos e a horta como ferramentas pedagógicas. A metodologia do projeto é baseada na educação participativa, onde os estudantes são estimulados a deixar de ser expectadores passivos para se tomarem atores ativos, perguntando, questionando e propondo idéias. Em todas as atividades procura-se desenvolver a aprendizagem através de atividades lúdicas, de maneira participativa e construtiva, sempre trabalhando o coletivo. Entre as atividades já realizadas estão o planejamento e construção da maquete da horta orgânica, coleta seletiva de material reciclável (garrafas pet e pneus) para construção da horta, visitas à coleção de insetos do departamento de Entomologia da UFLA, apresentação do teatro de fantoches, concursos de redação, feira de ambiental e oficinas pedagógicas relacionadas ao meio ambiente e cidadania.

Instituição de Fomento: FAPEMIG; PROEC

Palavras-chave: Educação ambiental, Horta escolar, Insetos.