

**E. Ciências Agrárias - 3. Recursos Florestais e Engenharia - 4. Conservação da Natureza**

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO E DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE IJACI, MINAS GERAIS.**

BÁRBARA REGINA MENDONÇA<sup>1</sup>

SÂMARA BORGES MACEDO<sup>2</sup>

MAURÍCIO ANTÔNIO LUCAS<sup>3</sup>

RENATO LUIZ GRISI MACEDO<sup>4</sup>

NELSON VENTURIN<sup>4</sup>

JULIANA CARNEIRO GONÇALVES<sup>1</sup>

1. GRADUANDA EM ENGENHARIA FLORESTAL, DCF/UFLA

2. Acadêmica de Administração da Universidade de São João Del Rey

3. GRADUANDO EM AGRONOMIA, DAG/UFLA

4. PROFESSOR DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS, DCF/UFLA

**RESUMO:**

O objetivo do presente trabalho de posicionamento técnico-científico é o de relatar as principais atividades de extensão e de educação ambiental desenvolvidas por estudantes universitários da Universidade Federal de Lavras (UFLA) com alunos de escolas públicas do município de Ijaci, Minas Gerais. Como parte das comemorações da Semana Mundial da Água, a equipe técnica do Projeto de Conservação do córrego Piampum de Ijaci planejou e realizou palestras para estudantes do ensino fundamental das escolas "Padre Emílio Luiz Lunkes" e "Maria Luiza da Paixão", professores e autoridades ligadas à secretaria municipal de meio ambiente e turismo. O objetivo de realização desta atividade foi o de divulgar as principais ações desenvolvidas no Projeto de conservação ambiental do Córrego Piampum, visando promover maior nível de conscientização deste público alvo sobre a importância da existência e da conservação das matas ciliares para a manutenção da qualidade das águas superficiais. Para atender a estes objetivos as principais temáticas abordadas foram: a) o ciclo de renovabilidade da água, b) principais tópicos sobre legislação ambiental pertinente ao uso e manejo dos recursos hídricos nacionais; c) principais parâmetros determinantes da qualidade das águas; d) principais causas e consequências da degradação dos recursos hídricos; e) apresentação de relatos pessoais de moradores de Ijaci que retrataram a história de ocupação das margens e sua importância para o desenvolvimento do município; f) caracterização do estado atual de conservação do referido córrego e do seu entorno, com destaque ilustrado por imagens que denotam a presença de variados tipos de lixo, presença remanescente de esgotos clandestinos, constatação de focos de erosão caracterizados por assoreamento e desbarrancamento de trechos da margem e descaracterização visual do espelho d'água e g) relatos da equipe do projeto (de estudantes universitários da UFLA) sobre as principais ações desenvolvidas e a serem implementadas para se efetivar nas práticas de educação ambiental a recuperação e conservação do córrego Piampum e exaltar a importância da participação popular para o sucesso desta iniciativa. Acredita-se que os objetivos de motivar e de gerar conscientização ambiental foram difundidos e provavelmente serão multiplicados pela grande maioria dos participantes, de aproximadamente duzentos estudantes.

Instituição de Fomento: FAPEMIG

Palavras-chave: conscientização , conservação, meio ambiente.