

NOME: LEONARDO FERREIRA BERNARDES

TÍTULO: PROJETO DE EXTENSÃO: GOTA SECA

AUTORES: ANA CARINA ZANOLLO BIAZOTTI COLLARES, LEONARDO FERREIRA BERNARDES, LEONARDO FERREIRA BERNARDES, ANA CARINA ZANOLLO BIAZOTTI COLLARES,  
BRENDA RODRIGUES SANTOS

PALAVRA CHAVE: EDUCAÇÃO AMBIENTAL, MEIO AMBIENTE, ÁGUA.

#### RESUMO

O projeto de Extensão "Gota Seca" teve como principal objetivo orientar os alunos sobre a importância de se preservar os recursos hídricos, bem como, o meio ambiente, disseminando informações em uma linguagem coloquial, estabelecendo um vínculo entre o ensino, pesquisa e extensão. O trabalho foi desenvolvido na Escola Estadual José Severiano Filho, situada no município de São João Batista do Glória-MG, sendo estruturado em cinco módulos, com diferentes temas: Bacia Hidrográfica; Gestão Ambiental; Qualidade da Água; Biosistemas Integrados e Recuperação de Ecossistemas. Esses temas foram trabalhados com mais de 100 alunos do 7º ano do Ensino Fundamental. O município de São João Batista do Glória está inserido em uma região que possui um dos maiores volumes de água superficial da América Latina, sendo de extrema importância o conhecimento e a conservação deste recurso natural. Através de aulas dinâmicas e interativas os alunos puderam ampliar seus conhecimentos sobre as questões relativas à água no meio ambiente, assumindo atitudes e valores voltados à sua proteção e conservação. Para o desenvolvimento do projeto, foi elaborada uma apostila contendo teoria, atividades relacionadas ao tema e formulários de auto-avaliação dos alunos sobre o assunto desenvolvido em cada módulo. Ao final do projeto, foi realizada uma avaliação, com o intuito de observar os efeitos destas atividades nos alunos. Notou-se que em geral, os alunos demonstraram grande interesse pelos assuntos abordados, o que tornou as atividades mais produtivas; as aulas mais dinâmicas e interativas, fez com que estes alunos absorvessem de maneira eficaz o conhecimento. O resultado encontrado foi satisfatório e gratificante indicando que, através das atividades que foram desenvolvidas neste projeto, cada aluno poderá se tornar multiplicador de ações preventivas de conscientização e preservação dos recursos hídricos.