

Projetos Alunos

12/11/2011

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E FISIOLÓGICAS (ORAL)

NOME: GRAZIELE SANTIAGO DA SILVA

TÍTULO: NOVA MARGEM: EDUCAÇÃO AMBIENTAL APLICADA AO PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA MATA CILIAR DO RIO ITAPECERICA, DIVINÓPOLIS, MG

AUTORES: GRAZIELE SANTIAGO DA SILVA, KÁTIA DANIELLE DE FREITAS, ANA CAROLINA RODRIGUES FARIA, FABRÍZIO FURTADO DE SOUZA

ORIENTADOR: Renata Bernardes Faria Campos

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPQ/FUNEDI UEMG

PALAVRA CHAVE: Educação Ambiental, Reflorestamento, Oficinas Pedagógicas

RESUMO

O rio Itapecerica corta Divinópolis transversalmente e suas margens vêm sendo reflorestadas desde o ano 2003, por ações do Projeto "Nova Margem: Vida Nova ao Itapecerica". Para informar estudantes da educação básica sobre a importância das ações do "Nova Margem" serão realizadas oficinas pedagógicas com um enfoque em Educação Ambiental. Até o momento levantamos dados sobre as áreas já reflorestadas e as que se pretende recuperar, além de encontros semanais para embasamento teórico para capacitar a equipe executora, planejamento das oficinas e confecção do material a ser utilizado. Deste modo, já foram produzidos um mural interativo e uma maquete que permite visualizar o estado atual das margens do rio e um jogo de perguntas e respostas sobre o tema. A equipe executora do projeto contatou as escolas por meio de ligações telefônicas e e-mail, apresentando a proposta do trabalho. Algumas já manifestaram interesse e serão as primeiras atendidas. As oficinas acontecerão nas dependências do ISED/FUNEDI-UEMG nos laboratórios de zoobotânica e microbiologia, a partir da segunda quinzena de agosto do presente ano. A execução do projeto vem sendo avaliada pela equipe, durante os encontros e se mostra bastante positiva para todos. A avaliação das oficinas propriamente dita será feita por meio da observação do interesse e participação dos estudantes envolvidos além do preenchimento de um questionário sobre as atividades realizadas.