



PIBID EM MOVIMENTO: AÇÃO DE REPLANTIO DE MUDAS ÀS MARGENS DO RIO JIQUIRIÇÁ, EM SANTA INÊS-BA

RESUMO

O presente trabalho apresenta uma das iniciativas do Programa de Iniciação à Docência executado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - *Campus Santa Inês*, que consistiu em trabalhar a temática de meio ambiente com as turmas de 6º ano com foco para o Rio Jiquiriçá, presente no perímetro urbano do município de Santa Inês - Ba. O projeto aqui apresentado tem como título “PIBID em movimento: ação de replantio de mudas às margens do Rio Jiquiriçá, em Santa Inês - Ba”. A discussão sobre meio ambiente é tema amplamente discutido na literatura em função das várias problemáticas enfrentadas pelo Planeta Terra, sobretudo através das ações antrópicas. A discussão sobre o meio ambiente é tema amplo e no projeto desenvolvido teve como ênfase o Rio Jiquiriçá. A metodologia foi dividida em três etapas: revisão de literatura sobre questões ambientais e recursos hídricos para embasamento teórico; realização de roda de conversa com os estudantes, abordando problemas e causas de impactos à bacia; visita ao viveiro de mudas e meliponário do município, onde os estudantes puderam visualizar e tirar dúvidas em relação às espécies nativas e as introduzidas no município. Essas ações realizadas prepararam os estudantes para o replantio de mudas às margens do Rio Jiquiriçá, atividade que foi executada com o apoio do Departamento de Meio Ambiente do município, que forneceu as mudas. Por meio das atividades executadas os estudantes puderam aprender sobre a importância do cuidado com os recursos hídricos, tendo como foco o Rio Jiquiriçá, bem como o valor das plantas das margens dos rios. O projeto evidencia a importância de se trabalhar essa temática, pois insere os estudantes da escola básica na discussão e em ações a fim de preservar o meio ambiente, formando assim, cidadãos críticos e que atuem na preservação dos recursos naturais.

Palavras-chave: Rio Jiquiriçá, Meio Ambiente, Replanteio, Estudantes, PIBID.

