

PROGRAMA DE RESTAURAÇÃO DE NASCENTE DO BIOMA CERRADO NOS ASSENTAMENTOS RURAIS DA REGIÃO DA GRANDE DOURADOS, MATO GROSSO DO SUL

As questões ambientais tornaram-se um dos temas importantes nos debates e nas preocupações internacionais das organizações públicas, privadas e da sociedade civil. Neste sentido, a Universidade Federal da Grande Dourados enquanto produtores e disseminadoras de conhecimento não podem ficar alheias, devendo participar ativamente no exercício da reflexão crítica sobre elas. Tais questões ambientais estão relacionadas ao ciclo de crises econômicas e sociais que ocorrem no contexto do modelo de desenvolvimento econômico, o qual é liderado pelos países industrializados e ricos. Esse modelo resulta na exclusão social, e degradação ambiental. Este projeto visa através de repasse de conhecimento, promover a restauração ambiental de nascentes que encontram-se em estados críticos nos assentamentos rurais da Região da Grande Dourados, Mato Grosso do Sul, como forma de melhorar a sustentabilidade da pequena propriedade e desenvolver um núcleo de pequenos produtores modelo em preservação de nascentes no cerrado. Foram ministrados mini-cursos sobre recuperação e conservação de nascentes, nos quais foram expostos os conceitos sobre o tema, as modalidades de lençóis subterrâneos, as espécies mais comuns, as técnicas e métodos para recuperação e conservação. Posteriormente, foi realizado oficinas de educação ambiental, bem como, elaboração um plano participativo e integrado para a restauração de nascentes em cada assentamento. Além disso, esse programa tem proporcionado uma integração entre acadêmicos dos Cursos de Ciências Biológicas e Gestão Ambiental de modo a contribuir para uma formação consistente e atualizada, com aprofundamento em conhecimentos e experiências relacionados à ciência da vida, traduzindo as necessidades dos indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas biológicos, sócio-econômicos, gerenciais e organizativos, utilizando racionalmente os recursos disponíveis e conservando o equilíbrio ambiental.

Apoio PROEX/UFGD, PROEXT/MEC, CNPQ