

PRODUÇÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES NATIVAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E RECOMPOSIÇÃO FLORÍSTICA

Mauro Lopes Junior¹; André Luiz Julien Ferraz²

¹Aluno do curso de Engenharia Florestal, bolsista do PIBEX/UEMS; ²Professor do curso de Zootecnia

RESUMO

A degradação do solo está presente em grande parte do mundo, fazendo com que se perca muito solo utilizável. A recuperação deste solo provém de medidas de controle preventivas, para que não ocorra a degradação, mas caso não sejam feitas, ou não sejam suficientes, é possível restaurar este solo com técnicas diversas. A produção e plantio de mudas é uma das técnicas que estabilizam, restauram e deixam este solo em condições de ser utilizado em longo prazo. O projeto visa esta recuperação de áreas degradadas por meio da recomposição florística nativa na região de Aquidauana; com o auxílio da literatura, as espécies nativas serão escolhidas e as sementes destas serão coletadas em matas remanescentes para a produção de mudas e para que as propriedades rurais que possuam locais degradados tenham um início de recuperação e as que não possuem estes locais tenham uma conscientização de preservação e não ocorram problemas futuros. Há também um desejo de que aconteça uma maior integração entre os acadêmicos e os proprietários próximos para que muitos resultados obtidos em pesquisas não fiquem apenas no papel e sejam aplicadas a campo; com isso o dia de palestras e minicursos previstos serão fundamentais.

Palavras-chave: Integração. Plantio. Conscientização. Flora.