

Ação participativa na produção de mudas nativas em um viveiro no município de Juti- MS, Brasil

Uma das alternativas de proteção e recuperação de áreas degradadas é a educação ambiental. A educação ambiental é educar no sentido de preparar o cidadão a posicionar-se criticamente não somente aos recursos naturais, mas também no que tange as questões políticas sociais e culturais. Compreende-se ainda que cabe ao governo e as escolas proporcionarem as pessoas possibilidades de adquirir conhecimentos e atitudes necessárias para proteger e melhorar o meio ambiente. O plantio de mudas pode propiciar aos alunos o incentivo de recuperação e proteção do meio ambiente. Com base nessa perspectiva a prefeitura de Juti em parceria com a Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) em um dia de campo proporcionou aos alunos do projeto PROJOVEM a oportunidade de conhecer as espécies nativas da região colaborando na produção de mudas em um viveiro recém construído pela prefeitura. A primeira etapa contou com palestras sobre educação ambiental e recuperação de áreas degradadas. Em um segundo momento os educandos foram encaminhados ao viveiro onde com o auxílio de um monitor preparam substrato e as sementes para o plantio. Quinze espécies nativas foram utilizadas na sementeira: *Hymenaea courbaril* L. (jatobá), *Guettarda viburnoides* Cham. & Schltl (veludo branco), *Enterolobium contortisiliquum* (Tamboril), *Pterogyne nitens* (amendoim-bravo), *Peltophorum dubium* (Canafistula), *Aegiphila sellowiana* Cham. (tamanqueiro-do-cerrado), *Rapanea umbellata* (Mart.) Mez (capororoca), *Lithraea molleoides* Engl. (aroeirinha), *Tapirira guianensis* Aubl. (peito de pombo), *Styrax camporum* Pohl. (laranja-do-mato) *Trema micrantha* (L.) Blume (candiúva), *Gochnatia polymorpha* (Less.) Cabrera (Candeia), *Tocoyena formosa* (Cham. & Schltl.) K. Schum. (guamaru), *Alibertia edulis* (Rich.) A. Rich. ex DC. (marmelo), *Schizolobium parahyba* (Vell.) S.F. Blake. (guapuruvu). A perspectiva de mudas que serão produzidas nesse viveiro será aproximadamente 10.000 mudas, as quais serão utilizadas para recuperar áreas próximas a cidade de Juti. Essa ação foi considerada satisfatória, pois foi promovida uma sensibilização acerca da questão de preservação ambiental e a necessidade de cultivar espécies nativas para a recuperação de áreas degradadas, sendo que estas áreas poderão servir de instrumento para geração de renda através do manejo sustentável.

Apoio: PROEX/UFGD, PROEXT/MEC, CNPq.