

RECUPERAÇÃO AMBIENTAL EM ASSENTAMENTOS RURAIS: NOTAS DE UM PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA.

SANTANA, Cristiane Jucá¹
BARONE, Luís Antonio²
ARAÚJO, Renata Ribeiro de³

O presente trabalho é fruto de um projeto de extensão universitário, realizado pela FCT/UNESP nos assentamentos de Presidente Venceslau/SP e constitui-se numa avaliação da proposta de recuperação ambiental da represa do Projeto de Assentamento Primavera e de estudo da interrelação do Assentamento Tupãciretan com a recém estabelecida Reserva do Parque Estadual do Rio do Peixe, sendo situados no município de Presidente Venceslau. O estudo foi iniciado com o diagnóstico ambiental da Área de Proteção Permanente da represa por meio do levantamento das características da área de interesse e determinação dos fatores de degradação. Em seguida foi realizado o plantio de mudas em uma área teste e concomitantemente realização de planejamento participativo da comunidade local nas atividades de plantio e manutenção da área. A recuperação de uma área, independentemente da população que a rodeia, precisa de um programa participativo da comunidade, pois sem tal apoio, não se terá sucesso e será inviável tal plano de manejo. A avaliação da área de teste é evidencia disto, assim, será trabalhada nesta segunda fase do estudo, a questão política e jurídica do Parque Estadual do Rio do Peixe, em cuja zona de amortecimento se encontra o P.A. Tupãciretan, através da elaboração e execução de atividades pedagógicas, tais como palestras e minicursos, junto à comunidade assentada do Tupãciretan. Tal ação visa à qualificação de representantes para atuação junto ao Conselho Consultivo do Parque Estadual do Rio do Peixe e na outra frente, a continuidade da recuperação da represa do Assentamento Primavera, que será melhor avaliado. Desta forma, será realizado o levantamento da situação das mudas que progrediram e apresentado as possíveis medidas de recuperação do talude da represa que se rompeu, novamente, nas chuvas de dezembro/2009.

Palavras-Chave: Assentamento Rural; Recuperação de Área Degradada; Diagnóstico Participativo.

¹ Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciência e Tecnologia, Campus de Presidente Prudente/SP

² Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciência e Tecnologia, Campus de Presidente Prudente/SP

³ Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Ciência e Tecnologia, Campus de Presidente Prudente/SP