

082

CADASTRO DE MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO/REABILITAÇÃO PARA O CONTROLE DE EROSÃO DE SOLO. *Silvia T. Chiesa, Débora Martins, Eduardo Klein, Roberto Verdum, Dirce M. A. Suertegaray* (Inst. de Geociências – Depto. de Geografia/UFRGS)

O presente trabalho faz parte do projeto de pesquisa “Recuperação de áreas degradadas em uma micro bacia do arroio Miracatu”, localizada no município de São Francisco de Assis, Sudoeste do Rio Grande do Sul, que vem sendo realizado pelo Departamento de Geografia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul/Brasil. Esta etapa do trabalho, teve como objetivo a elaboração de um cadastro de métodos de recuperação/reabilitação do meio relativos ao controle do escoamento superficial e de sub-superfície, através de levantamento e da análise bibliográfica nacional e internacional, além de experiências que foram acompanhadas no Brasil, França, Mali e Marrocos. O levantamento da pesquisa bibliográfica foi realizado em bibliotecas da Universidade (Biblioteca de Geociências e da Faculdade de Agronomia), assim como na biblioteca da Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Porto Alegre (SMAM). Todo o levantamento teve como principal objetivo a busca de métodos e técnicas de contenção da erosão, bem como pesquisar e selecionar junto aos proprietários rurais do município materiais encontrados na região e adaptados para confecção de instrumentos passíveis de serem aplicados no setor de estudo. (FAURGS, FAPERGS, PROPESQ/CNPq)