

CONSCIENTIZAÇÃO COMUNITÁRIA PARA A PRESERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO CILIAR DO RIACHO MURAJUBA EM JOÃO LISBOA-MA

Aline Farias Lima¹
 Débora Rocha de Oliveira Sousa²
 Mariana Carvalho de Lima³
 João Vitor Carvalho Mesquita⁴
 Ivaneide de Oliveira Nascimento⁵

RESUMO

O presente trabalho é fruto do Projeto de Iniciação Científica: Riacho Murajuba Verde, que foi desenvolvido para recuperar e conservar o ecossistema do Riacho Murajuba, em João Lisboa, Maranhão, visando a preservação ambiental e a recuperação da vegetação ciliar. O objetivo principal foi: sensibilizar os moradores sobre a importância da preservação ambiental, com foco na restauração da vegetação ao redor do riacho. A metodologia incluiu atividades de educação ambiental, destacando a importância das florestas ciliares para a proteção dos ecossistemas aquáticos e foi desenvolvida em duas etapas: na primeira, foi realizada uma palestra na escola para toda a comunidade, sobre o tema preservação ambiental, que teve como pautas o que era o projeto e o seu objetivo; na segunda etapa, realizou-se uma ação de plantio de mudas com a comunidade na beira do riacho, juntamente com funcionários da Secretaria do Meio Ambiente de João Lisboa. Os resultados evidenciam a necessidade da conscientização da relevância das florestas ciliares para manter a qualidade da água e evitar erosões próximas ao riacho e garantir o equilíbrio ecológico, como também a importância da participação comunitária em iniciativas de conservação ambiental da fauna e flora da região.

Palavras-chave: Preservação ambiental, Mata ciliar, Reflorestamento.

1 Graduanda do Curso de Ciências Biológicas – UEMASUL/ aline.lima@uemasul.edu.br;

2 Graduanda do Curso de Ciências Biológicas – UEMASUL/ debora.sousa@uemasul.edu.br;

3 Graduanda do Curso de Ciências Biológicas – UEMASUL/ mariana.lima@uemasul.edu.br;

4 Graduando do Curso de Ciências Biológicas – UEMASUL/ joao.mesquita@uemasul.edu.br;

5 Professora orientadora: Doutorada em Agroecologia – UEMASUL, ivaneide@uemasul.edu.br

