

MANEJO DE SOLO: SISTEMA AGROECOLÓGICO NA RECUPERAÇÃO DE SOLO DEGRADADO

Aldnira Tolentino Nogueira¹
Maria Clara de Figuerêdo Galiano²
Joselisa Maria Chaves³
Emanoella Santos Carneiro⁴

RESUMO

A agroecologia tem a capacidade de restaurar o funcionamento de agroecossistemas, a partir da melhoria da saúde do solo, como uma estratégia eficaz para alcançar a segurança alimentar das famílias que residem no meio rural. O objetivo deste trabalho é sensibilizar os Agricultores Familiares, na recuperação de solos degradados em suas propriedades com informações que otimizem pela sustentabilidade e produtividade. O trabalho foi realizado com Agricultores Familiares, que são associados ao Sindicato do Trabalhador Rural e Agricultura Familiar – Sintraf, no município de Serrinha, Bahia. A metodologia da pesquisa, está baseada em uma oficina realizada na sede do SINTRAF, foram desenvolvidas atividades expositivas sobre a temática Manejo de Solo e Agroecologia. Após este momento, os Agricultores Familiares obtiveram a oportunidade de participar de minicursos, relacionados as práticas e conservação do solo e recuperação de áreas degradadas. No final do dia, foi realizado um sorteio para escolher três Agricultores Familiares que receberiam durante três meses, visitas do Assistente Técnico Rural, para o acompanhamento de todas as atividades realizadas nos minicursos nas suas propriedades. Dessa forma, pode-se concluir que, os Agricultores Familiares captaram todas as informações transmitidas nas atividades, haja vista que, houve o aproveitamento mais eficiente do solo, sendo que o manejo foi modificado de forma a restaurar a conservação do solo com técnicas agroecológicas mais saudáveis para a recuperação dos solos degradados.

Palavras-chave: Agricultura Familiar. Capacitação. Assistência Técnica.

¹ Mestranda em Programa de Pós-graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente – PPGM. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: aldniraagro@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021.

² Graduanda em Agronomia. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: mclarafigueredog@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021.

³ Professora Adjunta, Departamento de ciências Exatas, PPGM, e PROFICIAMB, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: joselisa@uefs.br, Feira de Santana – Ba, 2021.

⁴ Graduanda em Agronomia. Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: mcarneiro.agro@gmail.com, Feira de Santana – BA, 2021.