



13ª JORNADA DE EXTENSÃO DA UEFS

22 e 23
OUTUBRO | 2019

Tema: "PORQUE A UEFS FAZ EXTENSÃO!"

BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS NO CULTIVO DE PLANTAS MEDICINAIS

Fernanda da S. Almeida^{1,2}, Lenaldo M. de Oliveira³

¹Discente Bacharelado em Agronomia, Departamento de Ciências Biológicas - UEFS, ²bolsista PROEX,

³Professor Orientador, Departamento de Ciências Biológicas – UEFS.

O município de Feira de Santana, localizado a cerca de 116 km da capital baiana, detém significativo número de famílias rurais que possuem a agricultura familiar como base de sustento. Entretanto, o tamanho da área que essas famílias possuem, aliadas às práticas agrícolas inadequadas e as condições climáticas encontradas na região (escassez hídrica, deficiência no solo e etc.) tornam as possibilidades de sucesso na produção mínimas. Neste cenário, torna-se imperativo a busca por sistemas de produção mais sustentáveis, baseados na diversificação e integração de atividades, minimizando a dependência por insumos externos à propriedade. O projeto foi desenvolvido com agricultores familiares da Comunidade Lagoa Grande, Distrito de Maria Quitéria, Feira de Santana – BA, no período de julho de 2018 a agosto de 2019. Foram realizados encontros na sede da comunidade e visitas às propriedades, buscando-se a realização do diagnóstico rural participativo, seguido de oficinas, dias de campo e distribuição de folhetos/cartilhas, abordando diversas práticas sustentáveis, como compostagem, cobertura morta, adubação verde, criação de galinhas caipiras, cultivo de hortaliças e plantas medicinais. Foi demonstrada ao longo da realização do trabalho a viabilidade da inserção de plantas medicinais e aromáticas na produção já existente, o que poderá beneficiar os agricultores em diversos aspectos, como a geração de renda familiar, através da comercialização das plantas, fornecimento de produtos livres de contaminantes que poderão ser utilizados como recurso terapêutico para o tratamento de enfermidades para a própria família, assim como no controle de doenças e parasitas dos animais de criação. Dessa forma, a realização do plano de trabalho proporcionou aos integrantes do projeto maior conhecimento sobre produção sustentável, práticas agroecológicas e uso de plantas medicinais, proporcionando aos mesmos maior possibilidade de aferir renda aliada à melhoria na qualidade de vida no ambiente rural.

PALAVRAS-CHAVES: SUSTENTABILIDADE. AGRICULTURA FAMILIAR. PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS.

FONTE DE FINANCIAMENTO: UEFS/PROEX.