

ZUM ZUM PRODUTIVO: CRIAÇÃO RACIONAL DE ABELHAS SEM FERRÃO NA AGRICULTURA FAMILIAR

Ítalo Gustavo Bomfim Ferreira¹ Luana Santos Silva¹; Caroline Nery Jezler¹; Cátia Ionara Santos Lucas²; Adailton Freitas Ferreira¹

¹ Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), campus Itapetinga, BA, Brasil,
email:202320364@uesb.edu.br

² Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB)

A meliponicultura vem ganhando espaço por se tratar de uma atividade que proporciona o desenvolvimento sustentável nas regiões onde são desenvolvidas. Esse trabalho teve como objetivo qualificar trabalhadores rurais na meliponicultura em comunidade assistida pela Associação Comunitária e Agrícola da Nova Itapetinga – ASCOANI. As ações foram elaboradas e executadas pelo Núcleo de Estudos Científico e Tecnológico em Abelhas (NECTA - UESB) em parceria com a Pró-reitoria de Extensão da UESB (PROEX), através do Edital nº 085/2023. Foram desenvolvidas diferentes ações como o Curso de Criação Racional de Abelhas Sem Ferrão, Oficina de elaboração de atrativos e produção de caixas iscas, o Encontro de Criadores de Abelhas do Sudoeste da Bahia, além da construção de meliponário coletivo. No total, 180 pessoas participaram das ações, sendo que 70% fazem parte da agricultura familiar. O curso proporcionou uma introdução básica quanto às espécies de ASF, pasto meliponícola e manejo de produção. O curso atendeu cerca de 35 participantes e foi de grande importância já que mais de 60% estavam iniciando na meliponicultura. Após formação, foi construído um meliponário tipo prateleiras na área coletiva da ASCOANI. Os integrantes também participaram de oficinas onde elaboraram atrativos tipo extratos e confeccionaram caixas iscas fazendo a distribuição das mesmas em toda área da comunidade. Com a captura de enxames, os participantes começaram a povoar o meliponário. Com a consolidação da meliponicultura, o NECTA e a ASCOANI realizaram o Encontro de Criadores de Abelhas do Sudoeste da Bahia que contou com a participação de 150 pessoas sendo produtores, estudantes e pesquisadores que trouxeram suas contribuições para o fortalecimento da atividade na região. A implantação do projeto proporcionou a inserção da meliponicultura na comunidade da ASCOANI tornando-se uma nova atividade geradora de renda para a agricultura familiar da região.

Palavras-Chave: Cultivo familiar, Educação ambiental, Meliponicultura.