

# **DIA DE CAMPO DE FRUTICULTURA: FORMAÇÃO DE MUDAS DE MAMÃO E PLANTIO NO CAMPO. UMA ESTRATÉGIA DE VIVÊNCIA PROFISSIONAL DENTRO DA UNIVERSIDADE**

## **XV Encontro de Experiências Estudantis**

Ana Beatriz Pereira Batista, Felipe Jader Lima da Silva, Maria Iza Silva de Castro, Késsia Vanessa Gomes de Lima, Karine Alexia Teixeira Aguiar, Marcio Cleber de Medeiros Correa

O Brasil se destaca como segundo produtor mundial de mamão, com uma produção de 1,06 milhão de toneladas em uma área colhida de 26 mil hectares. Por possibilitar a geração de empregos e renda de forma contínua ao longo do ano, a cultura do mamoeiro é de grande importância social e econômica. Desse modo, o presente trabalho teve como objetivo demonstrar, na prática, procedimentos técnicos recomendados para a formação de mudas e implantação de um cultivo de mamoeiro para os discentes da disciplina de fruticultura. Houve atuação direta dos alunos em todas as etapas dos procedimentos, instigando-os a realizar a correta aplicação dos conhecimentos e das técnicas ministradas e, assim, contribuindo para a formação acadêmica e profissional dos participantes. O dia de campo ocorreu em 28 de junho de 2022, dividido em dois momentos, o primeiro na sala de aula aberta, adjacente ao pomar didático, onde foram realizadas apresentações sobre tipos de substratos, recipientes para alocação das mudas, viveiros e propagação do mamoeiro. Já o segundo momento ocorreu no pomar didático, onde foram apresentadas técnicas para escolha de área, preparo do solo, montagem do sistema de irrigação, utilização de "mulching" e plantio das mudas em campo. Como resultados, observou-se que mais de 70% dos alunos matriculados na disciplina de fruticultura compareceram ao dia de campo, mostrando proatividade em ajudar a montar o sistema e participar do mesmo.

Palavras-chave: Fruticultura. Carica papaya. Agronomia.