

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.