

Ciência, Tecnologia e Inovação na Amazônia Pós-Pandemia

I SEMINÁRIO PIBEX
IV SEMINÁRIO DE ENSINO
XVIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
II ED CONGRESSO UFRA VIRTUAL - UNIVERSIDADE VIVA



PRODUÇÃO DE MUDAS DE CITROS EM CAPITÃO POÇO – PA, EXPANDINDO CONHECIMENTO.

Ana Paula da Silva Costa¹; Mateus Peixoto Pires²; Mayra da Silva Saraiva³; Yuri
Carreira Matias⁴

Raimundo Thiago Lima da Silva⁵.

1. Bolsista PIBEX, Graduanda em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, e-mail: anapsos@gmail.com; 2. Graduando em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, e-mail: mateuspeixo1@gmail.com; 3. Graduanda em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, e-mail: mayrassaraiva@gmail.com; 4. Graduando em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Capitão Poço, e-mail: matiasyuri60@gmail.com; 5. Raimundo Thiago Lima da Silva, Capitão Poço, Universidade Federal Rural da Amazônia; e-mail: raimundo.lima@ufra.edu.br.

RESUMO:

No agronegócio mundial, o Brasil é uma potência, como pode ser visto nos dados da balança comercial, sendo que o setor citrícola tem contribuição significativa na geração de capital. No Pará, o município de Capitão Poço possui a maior empresa do ramo citrícola da região, a Citropar Agropecuária-LTDA, que junto a outros produtores pocenses, segundo dados do IBGE 2019, são responsáveis por aproximadamente 60,9% da produção de citros na região Norte do país. O Decreto N° 1943 de 21/12/2016 do governo do estado do Pará criou o Polo da Citricultura do Nordeste e Oeste Paraense. Este importante ato dispôs sobre a introdução, produção e o comércio de qualquer material vegetativo do gênero citrus, fornecendo segurança jurídica e legitimidade a uma série de medidas essenciais ao desenvolvimento da cadeia produtiva. Em março de 2017 o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) reconheceu por meio das resoluções n° 1 e n° 6, o estado do Pará como área de praga ausente para o cancro cítrico, de acordo com os termos da instrução normativa 37/2016, que estabeleceu os critérios e procedimentos para o estabelecimento e manutenção do status fitossanitário relativo à praga. Diante do atual cenário de expansão da citricultura, a nível regional é papel das Instituições de Ensino Superior garantir a produção e transferência de conhecimentos para a sociedade. Contribuir para a implantação de um viveiro citrícola no Campus Capitão Poço da UFRA, na formação de alunos de Agronomia, Engenharia Florestal, Biologia e na troca de conhecimentos com produtores rurais, bem como contribuir na conscientização da comunidade externa quanto à importância da adoção de boas práticas de produção de citros e adequação a legislação vigente por meio da produção de mudas foi o objetivo deste trabalho. A infraestrutura da Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) com as quatro estufas agrícolas cedidas pela Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agropecuário e da pesca – SEDAP e insumos cedidos pela Citropar Agropecuária-LTDA, foi o espaço ao qual todo o material de aprendizado sobre a produção de mudas de citros foi transmitido para capacitação da bolsista e equipe técnica, com informações sobre profundidade de plantio, irrigação, adubação e tratos culturais. O auditório Francisco Leite foi a sede da transmissão de toda a tecnologia ensinada nas estufas para a comunidade acadêmica e geral, com a palestra de tema ‘Relato de experiência do viveiro de produção de mudas’ e com a palestra de tema “Nutrição foliar e tecnologia de aplicação” que tiveram como público alvo os discentes da Ufra, produtores e comunidade em geral. Foi realizado um intercâmbio com a empresa Citropar, para a realização do processo de enxertia, sendo no seu espaço a realização e transmissão de conhecimentos sobre a técnica aplicada. Todo o conhecimento e experiência adquiridos na participação e acompanhamento da produção de mudas enxertadas de citros, resultaram na produção da cartilha “Produção de mudas enxertadas de citros”.

PALAVRAS-CHAVE: tratos culturais, legislação, cartilha.

¹ Link do Vídeo: <https://youtu.be/zz3XZoEjJ4>