



XXXIII CONIC 23/24

Congresso de Iniciação Científica

Ciência em Movimento: Construindo o Futuro

com Conhecimento

25 a 27 de Novembro de 2024

O COOPERATIVISMO NA PRODUÇÃO DE SEMENTES DE MALVA EM MANACAPURU: ESTUDO DE CASO NA COOPEIXE

Rebecca Naomi Brasil Mendes, rebecca.bmendes@gmail.com – FAPEAM

Jozane Lima Santiago, jozane@ufam.edu.br – UFAM

RESUMO

O impacto do cooperativismo na produção de sementes de malva em Manacapuru no Amazonas aponta a importância de iniciativas e ações cooperativas para o fortalecimento da agricultura familiar local. As dificuldades enfrentadas pelos agricultores da região, como a falta de recursos para transporte e escoamento da produção impactam diretamente o desenvolvimento econômico e social. A pesquisa de campo e análise documental foram fundamentais para compreender a situação atual da produção de malva, somada a adoção de uma abordagem exploratória com ênfase na interpretação qualitativa e quantitativa dos dados coletados. Esta abordagem permitiu levantar e analisar a frequência de elementos específicos, assim como a compreensão das dinâmicas sociais e econômicas no contexto da produção de malva. Conclui-se que os resultados indicaram que a malva (*Urena lobata* L.) apresenta condições favoráveis para cultivo e colheita nas áreas de várzea do Amazonas, sendo uma fibra de destaque na região amazônica. No entanto, o estudo também evidenciou que os métodos tradicionais de extração da fibra ainda apresentam condições insalubres para os trabalhadores, que ficam expostos a riscos à saúde e ao ataque de animais peçonhentos. Com isso, sugere-se que futuramente ocorra a implementação de tecnologias para o cultivo de malva em terra firme com foco na produção de sementes, assim podemos mitigar os riscos associados e promover maior autossuficiência na produção local de sementes. Por fim, destaca-se que é essencial implementar políticas públicas para melhorar as condições de trabalho e fortalecer a cadeia produtiva da malva, reduzindo sua insalubridade. Além disso, reforça-se a importância de programas de incentivo que possam consolidar a autonomia do estado do Amazonas na produção de sementes, diminuindo a dependência de outras regiões e contribuindo para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar na região amazônica.

Palavras-Chave: Malva; Cooperativismo; Sementes; Agricultura Familiar.

AGRADECIMENTOS

Agradeço à Universidade Federal do Amazonas (UFAM) pela oportunidade de desenvolver este projeto, que contribuiu de forma significativa para meu crescimento acadêmico e profissional. Expresso minha gratidão à Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) pelo apoio financeiro, que foi fundamental para a realização desta pesquisa. Agradeço também ao Núcleo de Socioeconomia (NUSEC) pela orientação e suporte durante todo o processo, proporcionando um ambiente rico em aprendizado e troca de conhecimentos. Sem o apoio e incentivo dessas instituições, este projeto não teria sido possível.

