**MANEJO DE AÇAIZAIS COMO PRÁTICA DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA DO PARÁ-PA**

Pablo Leal Rodrigues1; Patrick Mallone de Oliveira Ribeiro2; Mayara Millena Silva Serrão3; Pedro Lucas Farias Monteiro4; Douglas Lima Leitão5; Maria do Bom Conselho Lacerda Medeiros6

1Doutorado em andamento em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Universidade Federal do Pará. e[ng.agro.pablo@gmail.com](mailto:ng.agro.pablo@gmail.com)

2Graduando em Engenharia Ambiental e Energias Renováveis. Universidade Federal Rural da Amazônia. eng.patrick.rb@gmail.com

3Graduando em Engenharia Ambiental e Energias Renováveis. Universidade Federal Rural da Amazônia. [eng.mayaraserrao10@gmail.com](mailto:eng.mayaraserrao10@gmail.com).

4Graduando em Engenharia Ambiental e Energias Renováveis. Universidade Federal Rural da Amazônia. [eng.pedromonteiro12@gmail.com](mailto:eng.pedromonteiro12@gmail.com)

5Especialista em Agrometeorologia e Climatologia. Faculdade Metropolitana do Estado de São Paulo [eng.agronomodouglazll@gmail.com](mailto:eng.agronomodouglazll@gmail.com)

6Doutora em Agronomia. Universidade Federal Rural da Amazônia.

melmedeirosagro@gmail.com.

**RESUMO**

Este trabalho tem como objetivo relatar a experiência vivenciada durante o curso de Manejo Sustentável de Açaizais Nativos, realizado na Associação dos Trabalhadores de Jutaí Mirim e Ipanema (ATAJI), no município de Concórdia do Pará, entre os dias 21 e 25 de outubro de 2024, tendo em vista a necessidade de cursos de capacitação profissional na localidade, O curso buscou capacitar os participantes em práticas sustentáveis que promovem a conservação ambiental, a preservação da biodiversidade e o aumento da produtividade, com foco na melhoria da renda dos produtores agroextrativistas da região. As atividades foram estruturadas em aulas teóricas e práticas. Nos três primeiros dias, os participantes receberam orientações sobre o manejo sustentável dos açaizais nativos, abordando temas como a identificação de áreas de manejo, desbaste seletivo de touceiras para melhorar a produtividade e conservação dos recursos naturais. Além disso, foram discutidas práticas agroecológicas para a preservação do solo e da água, garantindo a sustentabilidade das áreas manejadas. Nos dois últimos dias, os alunos participaram de atividades práticas em campo, onde aplicaram as técnicas aprendidas sob a orientação do instrutor especializado. Os resultados obtidos durante o curso demonstraram que o manejo racional dos açaizais nativos é uma estratégia eficaz para aumentar a produção de frutos sem a necessidade de desmatamento ou expansão das áreas cultivadas. Além disso, a prática sustentável contribui para a preservação da biodiversidade local, com a conservação de espécies de importância alimentar, medicinal, oleaginosa e madeireira, fundamentais para a manutenção do equilíbrio ecológico da região amazônica. Outro aspecto importante observado foi o impacto socioeconômico positivo, aumento da produtividade dos açaizais, aliado à preservação dos recursos naturais que possibilita uma melhoria na renda das famílias agroextrativistas e fortalece a economia local, contribuindo para a permanência das comunidades tradicionais em suas áreas de origem, reduzindo a pressão por migração para áreas urbanas. Essas iniciativas, são fundamentais para o fortalecimento da bioeconomia regional, ao promoverem práticas agroextrativistas que conciliam a produção econômica com a preservação ambiental. Conclui-se, portanto, que o manejo sustentável dos açaizais nativos é uma ferramenta estratégica para o desenvolvimento sustentável da Amazônia, proporcionando benefícios ambientais, econômicos e sociais. A continuidade dessas é fundamental, garantindo a conservação dos recursos naturais e a valorização das comunidades que vivem da floresta, integrando o conhecimento agroecológico com o desenvolvimento regional sustentável.

**Palavras-chave:** Açaí. Bieconomia. Sustentabilidade.

**Escolha a Área de Interesse do Simpósio**: Desenvolvimento Agrícola, Economia Extrativa, Política Ambiental, Produção e Manejo Agroflorestais.