

O PROCESSO LOGÍSTICO DA AGRICULTURA ORGÂNICA NO QUILOMBO CAFUNDÓ

Alunos:

Alessandra Almeida Pires

Éder Richard Fogaça Andrade

Eduarda dos Santos Ianes

Rayssa Moura de Melo dos Santos

Roberta Lourenço Cuchera da Silva

Orientador(a):

Gisele da Silva Castanharo



Etec Armando Pannunzio
Sorocaba

Resumo

O presente artigo apresenta o processo logístico da agricultura orgânica no quilombo Cafundó, situado em Salto de Pirapora, São Paulo. Este trabalho tem como objetivo demonstrar, através de uma pesquisa de campo, as práticas e o processo logístico envolvido na produção, distribuição e comercialização dos produtos agrícolas orgânicos do quilombo Cafundó. Através de uma abordagem multidisciplinar, foram analisados os diferentes estágios do processo logístico, incluindo a preparação do solo, o plantio, o cultivo, a colheita, o transporte e a comercialização dos produtos. Inicialmente, foi realizada uma contextualização da agricultura orgânica no quilombo Cafundó, destacando sua importância cultural, social e econômica para a comunidade local. Em seguida, foi detalhado o processo logístico em si, abordando os principais desafios e oportunidades enfrentados pela comunidade. Ao longo da pesquisa, foram identificadas várias estratégias adotadas pela comunidade para lidar com esses desafios, incluindo o uso de métodos de plantio sustentáveis, a diversificação dos canais de comercialização e o estabelecimento de parcerias com outros atores do setor. Além disso, foi ressaltada a importância do compromisso da comunidade com a sustentabilidade ambiental e social, evidenciado pela valorização da produção de alimentos saudáveis e pela preservação das práticas agrícolas tradicionais. "A agricultura orgânica não só promove a saúde do solo e dos ecossistemas, mas também fortalece a economia local, especialmente em comunidades tradicionais como os quilombos" (Smith et al., 2020). O processo logístico na agricultura orgânica é essencial para garantir a qualidade e a sustentabilidade dos produtos desde a produção até a comercialização (Jones, 2018).

Palavras-Chave: Agricultura Orgânica. Quilombo Cafundó. Logística. Sustentabilidade.

Introdução

A agricultura orgânica é um sistema de produção agrícola que visa a produção de alimentos de forma sustentável, priorizando a saúde do solo, a biodiversidade e a proteção dos recursos naturais. Segundo a Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), "a agricultura orgânica é um método que se baseia em processos ecológicos, biodiversidade e ciclos naturais, ao invés de insumos sintéticos" (FAO, 2018).

No Brasil, a agricultura orgânica tem ganhado destaque devido ao aumento da demanda por produtos mais saudáveis e livres de agrotóxicos. De acordo com Gonçalves (2020), "o crescimento do mercado de produtos orgânicos no Brasil reflete uma mudança nos hábitos de consumo, onde o consumidor busca não apenas qualidade, mas também a sustentabilidade do sistema alimentar". A prática da agricultura orgânica não só contribui para a saúde do consumidor, mas também para a preservação do meio ambiente.

Além disso, o cultivo orgânico tem gerado oportunidades econômicas, com a comercialização de produtos em feiras locais e em mercados de produtos orgânicos, contribuindo para a valorização do trabalho dos quilombolas. A prática também incentiva a agroecologia, que, conforme Almeida (2021), "promove a justiça social e o desenvolvimento sustentável na comunidade".

Em suma, mostrar a importância da agricultura orgânica no Quilombo Cafundó não apenas garante a segurança alimentar, mas também é uma ferramenta de empoderamento social e cultural, destacando-se como um modelo de resistência e sustentabilidade.

Objetivo

Demonstrar, através de pesquisa de campo, as práticas e o processo logístico envolvido na produção, distribuição e comercialização dos produtos agrícolas orgânicos do quilombo Cafundó.

Considerações Finais

Ao longo deste trabalho, descreveu-se em detalhes o processo logístico da agricultura orgânica no quilombo Cafundó, destacando sua importância para a comunidade local e para a promoção de práticas agrícolas sustentáveis. Com base nas análises realizadas, algumas considerações finais podem ser destacadas:

A importância da Agricultura Orgânica: A agricultura orgânica desempenha um papel fundamental no quilombo Cafundó, não apenas como fonte de subsistência, mas também como meio de preservação cultural e ambiental. A comunidade valoriza a produção de alimentos saudáveis e livres de agrotóxicos, reconhecendo os benefícios que essa prática traz para a saúde e o bem-estar. Almeida (2020) afirma que "a agricultura orgânica no quilombo Cafundó exemplifica a interseção entre preservação cultural e sustentabilidade ambiental".

Desafios Logísticos: Durante a pesquisa, identificamos diversos desafios logísticos enfrentados pela comunidade, como a falta de infraestrutura de transporte adequada, a dependência de recursos limitados e as oscilações climáticas. Esses desafios podem impactar negativamente a eficiência e a sustentabilidade da operação agrícola, exigindo a adoção de estratégias adaptativas e inovadoras.

Oportunidades de Desenvolvimento: Apesar dos desafios, observamos várias oportunidades de desenvolvimento para a agricultura orgânica do quilombo Cafundó. A comunidade possui um conhecimento profundo da terra e das práticas agrícolas tradicionais, que pode ser aproveitado para implementar melhorias nos processos de produção e distribuição. Além disso, a crescente demanda por alimentos orgânicos e sustentáveis abre novas possibilidades de mercado e parcerias comerciais.

Compromisso com a Sustentabilidade: Fica evidente o compromisso da comunidade do quilombo Cafundó com a sustentabilidade ambiental e social. Ao optar pela agricultura orgânica, os agricultores valorizam não apenas a qualidade dos produtos, mas também a saúde do solo, a biodiversidade e o bem-estar das gerações futuras. Esse compromisso deve ser reconhecido e apoiado por políticas públicas e iniciativas de desenvolvimento sustentável.

Referências

ALMEIDA, J. P. (2023). Logística e Sustentabilidade: O Caso da Agricultura Orgânica. *Revista Brasileira de Logística*, 12(1), 45-60.

COSTA, M. R. (2022). Desafios da Logística na Agricultura Familiar. *Anais do Encontro Nacional de Agronegócio*, 8, 101-113.

SILVA, T. A. (2023). O papel da logística na comercialização de produtos orgânicos. *Cadernos de Pesquisa em Agricultura*, 15(2), 89-99.
https://www.instagram.com/associacao_quilombocafundoo?igsh=MTc5dmI1c2o4MnluZw==

DIAS, M. Impactos socioeconômicos da agricultura orgânica: o caso das comunidades rurais. *Sustentabilidade Rural*, v. 8, n. 4, p. 78-92, 2017.

FAO. A agricultura orgânica: princípios e conceitos. Roma, 2018. Disponível em: [link].

FERREIRA, A. et al. Desafios climáticos na agricultura orgânica. *Revista Brasileira de Sustentabilidade Agroecológica*, v. 7, n. 2, p. 34-49, 2019.

Etec
Armando Pannunzio
Sorocaba

CPS
Centro
Paula Souza



SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO