

A PRÁTICA E GESTÃO SUSTENTÁVEL DA PRODUÇÃO ORGÂNICA DE MEL NA COOPERATIVA COMPAI SOB A ÓTICA DOS APICULTORES DE ITAINÓPOLIS (PI)

Alexandre Macedo dos Santos¹;

SEDUC, Itainópolis, Piauí.

<https://lattes.cnpq.br/9480265342621473>

Mariana Campos Nascimento².

SEDUC, Itainópolis, Piauí.

<https://lattes.cnpq.br/9293701121592672>

RESUMO: Este estudo aborda a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa COMPAI, sob a ótica dos apicultores de Itainópolis (PI). Nessa perspectiva, tem como objetivo geral identificar a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa COMPAI, sob a ótica dos apicultores de Itainópolis (PI). Trata-se de uma pesquisa em nível exploratório e descritivo cujo meio adotado para a coleta de dados foi a aplicação de entrevista do tipo estruturada com quatro apicultores entre os mais antigos associados a COMPAI. A técnica utilizada para a interpretação dos dados coletados foi feita por meio das etapas elementares da análise de conteúdo, tendo como aporte bibliográfico os autores: Bardin (1977), Paula (2018), Pegoraro (2017), Wiese (1995) e demais autores que possibilitaram importantes compreensões sobre a temática. A partir desse estudo espera-se compreender mais sobre as contribuições da gestão sustentável da produção orgânica de mel e desenvolver estudos futuros na área.

PALAVRAS-CHAVE: Gestão sustentável. Cooperativa. Apicultores. Município de Itainópolis.

SUSTAINABLE MANAGEMENT OF ORGANIC HONEY PRODUCTION AT COMPAI COOPERATIVE FROM THE PERSPECTIVE OF BEEKEEPERS IN ITAINÓPOLIS (PI)

ABSTRACT: This study addresses the importance of sustainable management of organic honey production at Cooperativa COMPAI, from the perspective of beekeepers in Itainópolis (PI). From this perspective, its general objective is to identify the importance of sustainable management of organic honey production in the COMPAI Cooperative, from the perspective of beekeepers in Itainópolis (PI). This is an exploratory and descriptive research whose means adopted for data collection was the application of a structured interview with four beekeepers among the oldest members of COMPAI. The technique used for the interpretation of the collected data was carried out through the elementary stages of content analysis,

using the following authors as a bibliographic contribution: Bardin (1977), Paula (2018), Pegoraro (2017), Wiese (1995) and other authors that enabled important understandings on the subject. From this study, it is expected to understand more about the contributions of sustainable management of organic honey production and to develop future studies in the area.

KEY-WORDS: Sustainable management. Cooperative. Beekeepers. Municipality of Itainópolis.

ÁREA TEMÁTICA: Ética e Sustentabilidade.

INTRODUÇÃO

A temática em apreço busca aprofundar a compreensão sobre a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa Mista de Pequenos Agricultores de Itainópolis (COMPAI), sob a ótica dos apicultores residentes no município de Itainópolis no estado do Piauí.

No município de Itainópolis, há forte presença da agricultura familiar com produção diversificada de alimentos que vem se organizando na forma de associações e cooperativas visando uma melhor gestão na produção. A agricultura familiar produz uma diversidade de alimentos dentre eles o mel, que resgata e mantém muito da cultura local, associada à alimentação como também na produção de remédios medicinais e produção para venda e obtenção de lucro, gerando uma fonte essencial de renda.

A importância econômica do setor da apicultura no Mundo e, em destaque, no estado do Piauí. E Itainópolis vem tomando proporções expoentes do 3º lugar dentre os municípios com maior produção de mel no Piauí em 2021. Evidenciando, desse modo, sua potencialidade e benefícios na geração de emprego e renda para os pequenos produtores. (PPM, 2021).

A instituição estudada é uma cooperativa de produção orgânica, funda em 05 de junho de 1994, oriunda de uma já existente associação, denominada ATR - Associação de Trabalhadores Rurais passando a denominação COMPAI - Cooperativa Mista de Pequenos Agricultores de Itainópolis, seu primeiro presidente foi Francisco de Assis Oliveira. Sua sede é na Rua Cesar Hernande Jericó, Nº 122, Bairro Coab, cidade de Itainópolis, possuindo duas unidades de extração de produtos apícolas - UEPAS, uma na localidade Donatos e a outra na localidade Fava, comunidades deste município. (OLIVEIRA, 2021).

OBJETIVO

A problemática levantada para fins de investigação neste estudo consiste em responder ao seguinte questionamento: Qual a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa COMPAI, sob a ótica dos apicultores de Itainópolis [PI].

Nessa perspectiva, tem-se como objetivo geral identificar a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa COMPAI, sob a ótica dos apicultores de Itainópolis (PI). E como objetivos específicos: Identificar a contribuição da gestão sustentável para o fortalecimento da apicultura no município de Itainópolis; analisar a importância da gestão sustentável da produção orgânica de mel sobre o ponto de vista dos apicultores.

METODOLOGIA

O estudo de cunho exploratório e descritivo foi considerado adequado em razão dos dados a serem coletados no campo de pesquisa. À medida em que o pesquisador tem experiência sobre a temática favorece a interpretação dos dados, bem como a sua descrição.

Como universo da pesquisa considerou todos os apicultores associados a Cooperativa COMPAI localizada no município de Itainópolis (PI). E para amostragem a quantidade de até cinco (05) apicultores associados a Cooperativa COMPAI, que além do critério do tempo de serviço no recorte de tempo do período de 1997 à 2022, estejam atuantes no exercício da COMPAI e decidem voluntariamente participar do estudo.

Optou-se pela técnica de coleta de dados a aplicação de entrevista estruturada com roteiro de perguntas entregue com antecedência aos apicultores convidados. Realizada de modo presencial e gravada, a partir do consentimento do entrevistado, por meio de aparelho celular. A transcrição do áudio foi feita uma a uma e apresentada no Quadro 01 - Respostas dos entrevistados.

As descrições das respostas dos participantes foram concebidas a partir do recorte de trechos que tinham uma relação de proximidade com o problema e os objetivos propostos. A análise de conteúdo, segundo Bardin (1977), foi baseada em etapas básicas de identificação de trechos, frases ou expressões que trazem conexões com o problema e os objetivos. Vale, ainda, destacar o subsídio da fundamentação teórica.

Por sua vez, a gestão da produção é realizada pela cooperativa COMPAI, focada no mercado de alimentos orgânicos, no qual a busca mundial pelo consumo desses produtos que são produzidos de forma sustentável e ética, vem crescendo ano após ano, a COMPAI nas suas atribuições administrativas, acompanha seus cooperados, desde o mapeamento, treinamento, acompanhamento quanto a Certificação Orgânica, na prospecção por novas áreas de instalação dos apiários, quanto aos manejos apícolas, na extração do mel e

principalmente na organização para comercialização do mel.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A importância econômica do setor da apicultura no mundo e, em destaque, no estado do Piauí e em Itainópolis que vem tomando proporções expoentes demonstra quão significativa é a gestão sustentável da produção orgânica de mel na administração da Cooperativa COMPAI.

Sob a ótica dos apicultores de Itainópolis, através da análise dos dados coletados nas entrevistas realizadas, foi possível identificar a contribuição da gestão sustentável para o fortalecimento da apicultura no município de Itainópolis, em recorte da fala do entrevistado nº 03: “Fortalece sim; Através do conjunto de boas práticas temos a certeza de uma produção contínua”.

Seguindo esse raciocínio, para o percurso desta pesquisa, o sentido do Quadro 1 é descrever a narrativa dos apicultores associados a COMPAI sobre a temática.

Nº de Entrevistado	Questão 01	Questão 02 Questão 03 Questão 04 Recorte de expressões que respondem ao problema e objetivo geral do estudo
01	Trabalho a 25 anos.	Sim. Para Muito boa, Bons manejos. Sim. Pois temos todo ganhar com todos cuidado com o descarte conhecimento cuidados correto do lixo e com a, para necessários. preservação da natureza, ao aperfeiçoar invés de desmatar somos mais as incentivados a reflorestar. Técnicas de trabalho.
02	Trabalho a cerca de cinco anos.	Sim. Pois nas Bom. Não Não aceitar Sim. Pois orienta a não reuniões são mel de desmatar e realizar o repassadas utilizados atravessador. reflorestamento, além de informações venenos. incentivar a não utilização de que são úteis venenos. para os apicultores.

03 04	Há sete anos. Há 24 anos.	<p>É sim, pra É muito Já trabalhamos Fortalece sim; Através do ficarmos por importante, com um plano conjunto de boas práticas dentro dos por que os de manejo temos a certeza de uma aconteciment apicultores orgânico, que produção contínua. os da cuidam das possibilita o cooperativa. suas manejo da É nas propriedades produção de reuniões que sem usar mel e da discutimos agrotóxicos organização vários e ainda das colméias. assuntos de ganha no interesse dos preço do apicultores. mel. É sim, porque É muito, pois Já temos Sim, no cuidado não só com fica os orientações as colmeias mas também</p>
----------	------------------------------	---

Fonte: Elaborado pelo autor, com base na pesquisa realizada, out. 2022.

Nessa perspectiva, pode-se analisar a importância da gestão sustentável na produção orgânica de mel sobre o ponto de vista dos apicultores, o entrevistado nº 01, com 25 anos de parceria associado a COMPAI ressalta: “Para ganhar conhecimento, para aperfeiçoar mais as técnicas de trabalho”, “temos todo cuidado com o descarte correto do lixo e com a

preservação da natureza, ao invés de desmatar somos incentivados a reflorestar”, evidente o comprometimento adquirido através da assistência recebida pela COMPAI.

Com relação ao segundo e terceiro entrevistado, que possuem 05 e 07 anos de associados à COMPAI, reiteram a importância na participação das reuniões para acesso às informações úteis aos apicultores associados “Pois orienta a não desmatar e realizar o reflorestamento, além de incentivar a não utilização de venenos”, com as informações obtidas e aprendizado adquiridos

conseguem organizar melhor a gestão da produção como por exemplo: “plano de manejo orgânico, que possibilita o manejo da produção de mel e da organização das colméias”. Nesse panorama, é possível notar as mudanças no relacionamento entre o apicultor e natureza, buscando sempre aprender, ter acesso às tecnologias, colocando em prática sempre valorizando os conhecimentos locais, diante disto cabe um novo olhar sobre o espaço rural para o seu desenvolvimento e na busca de alternativas produtivas sustentáveis, seja na forma de cooperação ou em outras relações com o gerenciamento da propriedade rural. A administração da cooperativa busca ampliar a percepção do quão importante o acompanhamento e capacitações viabilizados por ela, conduzem melhor as práticas voltadas a gestão sustentável na produção de mel, acompanhando e capacitando tanto os cooperados, quanto os apicultores parceiros, que por sua vez, podem futuramente vir a serem cooperados, desde que sigam os procedimentos e requisitos necessários.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Através do estudo realizado para desenvolvimento da respectiva pesquisa, tornou-se possível compreender a relevância da gestão sustentável da produção orgânica de mel na Cooperativa COMPAI, sob a ótica dos apicultores de Itainópolis (PI), desse modo, a pesquisa possibilitou valiosos aprendizados, conhecimentos e esclarecimentos norteadores sobre a gestão sustentável.

Além disso, esse tema para construção do artigo foi escolhido, visto, a cidade de Itainópolis está se desenvolvendo cada vez mais na questão da apicultura, da gestão sustentável, ser uma cidade que vem sendo cenário próspero para os apicultores, e assim, possibilitando não somente uma gestão sustentável, mas possibilitando que a cidade evolua no empreendedorismo.

Portanto, foi um trabalho norteador e de grande relevância, tornou-se possível compreender a importância da gestão sustentável, sobre o produto que é comercializado na cidade de Itainópolis-PI, que é o mel, produto que é fonte de renda para muitas famílias da cidade e está gerando crescimento econômico no município.

REFERÊNCIAS

BARDIN, Laurence. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70, 1977.

PAULA, Juarez de. **O MEL DO BRASIL: as exportações brasileiras de mel no período 2000/2006 e o papel do SEBRAE**. Brasília: SEBRAE, 2008.

PEGORARO, A. et al. **Aspectos práticos e técnicos da apicultura no Sul do Brasil** / - Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2017.

WIESE, Helmuth. **Novo manual de apicultura**. / Helmuth Wiese. - Guaíba: Agropecuária, 1995.