

# AUXÍLIO AOS PRODUTORES EM AGRICULTURA FAMILIAR COM PRODUÇÃO DESTINADA A MERENDA ESCOLAR EM MOCOCA- SP

Ana Caroline dos Santos de Almeida <sup>1</sup>  
Mirina Luiza Myczkowski Gomes <sup>2</sup>, Lucas de Oliveira Gomes <sup>3</sup>  
<sup>1,2,3</sup> Faculdade de Tecnologia de Mococa  
ana.almeida33@fatec.sp.gov.br <sup>1</sup>; mirina.gomes@fatec.sp.gov.br <sup>2</sup>

## 1. Introdução

A agricultura familiar e a alimentação escolar fundamentam-se nas diretrizes estabelecidas pelo PNAE que tem como objetivo auxiliar na redução dos índices de evasão escolar, na formação dos bons hábitos alimentares para que assim haja aumento na capacidade de aprendizagem [1], em especial ao emprego da alimentação saudável e adequada compreendendo o uso de alimentos variados, seguros, que respeitem a cultura, as tradições e os hábitos alimentares saudáveis e ao apoio ao desenvolvimento sustentável, com incentivos para a aquisição de gêneros alimentícios diversificados, sazonais, produzidos em âmbito local e pela agricultura familiar.

O principal objetivo deste trabalho foi continuar a auxiliar a Associação de Produtores Rurais de Mococa – APRUMO a melhorar o desempenho dos associados na produção destinada à merenda escolar do município de Mococa/SP e viabilizar ações em toda a cadeia da merenda escolar do município.

## 2. Metodologia

Esta pesquisa está vinculada ao projeto desenvolvido em Regime de Jornada Integral pela Profa. Dra. Mirina Luiza Myczkowski Gomes, intitulado “Contribuições para o crescimento do agronegócio local no município de Mococa-SP: desafios da agricultura familiar”

Para alcançar os objetivos ocorreram ações para colaborar com a melhoria da qualidade dos produtos trazendo benefícios para todos os envolvidos e tentar dimensionar os efeitos da falta de distribuição de merenda escolar durante um grande período. Isso ocorreu com visitas a avaliação do processo de merenda escolar, desde o recebimento dos produtos vindos da agricultura familiar entre outros, passando pelo armazenamento destes produtos e o recebimento e armazenamento nas escolas.

## 3. Resultados e Discussões

A partir de agosto de 2022, teve início um trabalho da Fatec Mococa junto ao Departamento de Educação do município de Mococa voltado ao auxílio da otimização dos processos ligados a merenda escolar em toda a cadeia, desde a produção, acompanhamento da entrega dos produtos aos responsáveis, armazenamento e distribuição para as escolas

Essas ações ocorreram por visitas técnicas realizadas no depósito dos produtos da alimentação escolar do município para acompanhamento da entrega pelos agricultores familiares que participam do PNAE.

**Figura 01** – Foto das visitas realizadas no recebimento e armazenamento de alimentos destinados a merenda escolar junto a prefeitura



Fonte: elaboração própria.

Além da verificação do armazenamento dos produtos foram realizadas visitas em escolas da rede municipal para observação do armazenamento e manipulação dos alimentos.

**Figura 02** – Foto das visitas realizadas no recebimento e armazenamento de alimentos destinados a merenda escolar diretamente em escolas municipais



Fonte: elaboração própria.

Os resultados servem de base para a instituição de ensino, pela professora responsável no Regime de Jornada Integral e pela comunidade local na otimização e melhorias no processo trazendo muitos benefícios econômicos e sociais, principalmente contribuindo para a qualidade da alimentação das crianças.

## 4. Conclusões

A realização desta pesquisa colaborou a trazer benefícios à Associação de Produtores contribuindo com a melhoria da qualidade da entrega dos produtos destinados a merenda trazendo muitos benefícios para a comunidade.

## 5. Referências

[1] MOTTER, A.F; TEO, C.R.P.A. Agricultura familiar: desafios e dificuldades na aproximação com o programa nacional de alimentação escolar. In: CONGRESSO VIRTUAL BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO, GESTÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE, Brasília, 2012. **Anais...** São Paulo. Disponível em: [http://www.convibra.com.br/upload/paper/2012/69/2012\\_69\\_4079.pdf](http://www.convibra.com.br/upload/paper/2012/69/2012_69_4079.pdf)