

TECNOLOGIAS APLICADAS À GESTÃO DA QUALIDADE DE HORTALIÇAS COMERCIALIZADAS EM VIAS PÚBLICAS

**Rafael Rodrigo Ferreira de Lima¹
Calila Teixeira Santos²**

¹Instituto Federal Baiano/Campus Senhor do Bonfim/rafaelarielrodrigo@gmail.com

²Instituto Federal Baiano/Campus Senhor do Bonfim / calila.santos@ifbaiano.edu.br

Este é um projeto de pesquisa do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Ciência e Tecnologia de Alimentos – ênfase em Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal e Animal cujo objeto de estudo é analisar e propor tecnologias simples e eficientes para a gestão da qualidade de comerciantes de hortaliças. O objetivo desta pesquisa é caracterizar e analisar os processos de comercialização de hortaliças em feiras livres e pontos de venda diários e propor métodos de gestão de qualidade para a promoção de alimentos biosseguros. A pesquisa será realizada por meio de revisão da literatura, de pesquisa de campo, documentação das práticas de higiene executadas nos ambientes de estudo propostos e caracterização de um procedimento básico e exequível que poderá ser replicado por qualquer comerciante/produtor rural. Durante a pandemia, a pesquisa será realizada seguindo os métodos de biossegurança, que também serão levados em consideração na proposição do método de higienização e de qualidade replicável. Pretende-se coletar dados para análise dos procedimentos adotados em diferentes realidades de comercialização. A coleta dos dados, que poderá ocorrer por meio físico e digital, ocorrerá por meio de questionários, observações e registro fotográfico dos produtos vegetais. Espera-se, então, a partir dos dados coletados e das práticas e produtos observados, propor ao menos um método simples e replicável para assegurar a qualidade dos produtos vegetais trabalhados de modo que seja possível a promoção da saúde dos consumidores. Como o projeto ainda está em fase de execução, não é possível apresentar resultados sólidos neste momento.

Palavras-Chave: Gestão da Qualidade, Hortaliças



**INSTITUTO
FEDERAL
Baiano**