

# EFICIÊNCIA NO PRÉ-ABATE DE FRANGOS PARA CORTE: DESAFIOS E SOLUÇÕES NA INDÚSTRIA AVÍCOLA

**Autores: Felipe Augusto Regonha Matioli  
Gabriel de Souza Andrade  
Gabrielly da Silva Oliveira  
Maria Vitória Pino**

**Orientadora: Priscila Baptista Pavonato  
Curso MTEC PI Técnico em Logística - 2024**

## INTRODUÇÃO

A avicultura de corte envolve a criação de aves para a produção de alimentos, sendo um setor relevante e em expansão no país. Esse processo inclui várias etapas, como o transporte dos frangos ao frigorífico, conhecido como pré-abate. O trabalho descreve as fases desse processo: chegada dos coletores ao aviário, captura dos frangos ("apanha") e embarque das aves para o frigorífico.

## OBJETIVO

Analisar e identificar possíveis soluções sobre os principais obstáculos presentes no processo de apanha dos frangos de corte no aviário.

## METODOLOGIA

Este TCC utilizou pesquisa qualitativa para analisar métodos de manejo e transporte de frangos, identificando as melhores práticas acadêmicas para o pré-abate. A pesquisa incluiu consulta a fontes acadêmicas e visita técnica à granja para observar as práticas no campo.

## RESULTADOS

As soluções incluem a implementação do POP (procedimento operacional padrão) para padronizar processos, melhorar a eficiência, reduzir erros e mortalidade de aves, e garantir o uso de EPIs (equipamentos de proteção individual), além da homologação de fornecedores para reduzir falhas no transporte.



Figura 01 - Pré-Abate na Granja

Fonte: Foto dos Autores

## CONCLUSÃO

O estudo reforça a importância da padronização e dos EPIs para minimizar perdas e garantir a qualidade no pré-abate de frangos.

## REFERÊNCIAS

SAKAMOTO K. S. Avicultura de corte: avaliação do sistema de produção convencional nas perdas produtivas e na qualidade do produto final. Dissertação (Eng. de Sistemas Agrícolas) - ESALQ-USP, Piracicaba, 2017

LUDTKE, C. B.; DALLA COSTA, O. A. Bem-estar animal no manejo pré-abate e sua influência sobre a qualidade da carne suína. In: CONGRESSO INT. SOBRE NUTRIÇÃO ANIMAL E ALIMENTOS SEGUROS, 1., 2007, Campinas. *Anais.Campinas*: CBNA, 2007. p.

BARBOSA FILHO, J. A. D. Caracterização quantitativa das condições bioclimáticas e produtivas nas operações pré-abate de frangos de corte. Tese (Física do Ambiente Agronomia) - ESALQ-USP, Piracicaba, 2008