



AVALIAÇÃO DAS PERDAS DE PROCESSAMENTO DE MILHO VERDE ENLATADO EM CONSERVA DA INDÚSTRIA QUERO

CAMILLA DE MELLO CARNEIRO; FLÁVIO CARVALHO MARQUES;
GUSTAVO CORDIOLI
camillademelloc@hotmail.com

Objetivo: Avaliar o processo de milho verde em conserva em embalagens metálicas, com o intuito de verificar os motivos das perdas de embalagens e propor melhorias a fim de reduzir perdas durante o processo produtivo. **Método:** Foram utilizados os relatórios diários dos operadores para o levantamento dos dados de produção e perdas. Partindo-se da análise do processo avaliou-se os principais motivos do desperdício de embalagens de diferentes modelos de máquinas para embalagens de diferentes modelos de máquinas para embalagens de 200g e 2000g. **Resultados:** Observou-se que o percentual de perdas de milho verde em conserva nas embalagens de 2000g era maior que nas embalagens de 200g. Dessa forma, a partir da aplicação do plano de ação para uma maior eficiência do processo de produção, houve uma redução considerável das perdas da empresa. **Conclusão:** Com o controle das perdas de embalagens observou-se que as perdas estão relacionadas diretamente com o custo e margem de lucro de um produto. Fatores como falta de produto, problemas mecânicos, quedas de energia e trabalhadores desestimulados ou desqualificados interferem diretamente nas perdas de embalagens. Também é necessário realizar ações corretivas nos principais problemas verificados e ações preventivas, como os cuidados diários e semanais das máquinas.

Palavras-chave: Perdas. Embalagens. Milho Verde