



Laticínios Superior é aprovada com excelência pela 'Safe Quality Foods' (SQF) usando o software eMaint X3

Histórico:

A Laticínios Superior é uma empresa familiar que produz e distribue leite de qualidade, sorvetes, produtos de cultura e sucos desde 1922. Como parte de um compromisso constante com a qualidade e segurança dos alimentos, a Laticínios Superior opera sob a orientação da Pasteurized Milk Ordinance, mantém um sistema de segurança HACCP, e implementou um sistema de Segurança de Qualidade Alimentar SQF 2000. A Laticínios Superior é auditada constantemente por organizações independentes e agências federais afim de assegurar conformidade com todos os requisitos regulatórios.

Desafio:

Quando Jason Wolfe começou a trabalhar na Laticínios Superior como Assistente da Gerencia de Manutenção, ele reconheceu a necessidade de implantar um CMMS para ajudar a reduzir o downtime, melhor gerenciar o inventário e as preventivas, acompanhar os projetos maiores e os índices de conclusão para os auditores. O seu objetivo era criar um programa automático de MP que iria incorporar inventário e acompanhamento de projetos e apoiar na melhoria da performance e eficiência das máquinas. Entretanto o mais importante era a necessidade de mostrar conformidade com a Safe Quality Foods (SQF) e gerar relatórios que refletissem esta conformidade.

Implementação:

O software eMaint foi implantado pois excedia as necessidades e por ser extremamente configurável e fácil de usar. O primeiro objetivo foi de estabelecer uma estrutura para os tipos de MP's incluindo Manutenção, Saneamento, Controle de Qualidade, Segurança e Engenharia. Jason iniciou definindo os ativos, as tarefas de MP's e estabelecendo frequências para estas tarefas. O inventário está integrado com as MP's ao mesmo tempo que código de barras permite controle fácil e rápido do inventário. Equipamentos de monitoramento de condição disponibilizam dados que são importados para o sistema X3 para disparar MP's com base em faixas pré-definidas. Os resultados iniciais mostram aumento na performance dos equipamentos e redução nos custos dos reparos maiores devido a melhoria nas manutenções preventivas. Relatórios gerados pelo sistema são a documentação histórica da manutenção, necessária para passar nas inspeções sem uma única reclamação.

Benefícios/Resultados:

- Menores custos nos grandes reparos das máquinas devido a melhoria nas manutenções preventivas
- Melhoria na eficiência e performance geral dos equipamentos
- Aprovada na inspeção da 'Safe Quality Foods' sem uma única reclamação
- Melhor gestão do inventário com listas das peças integradas e uso do código de barras
- Os workshops da eMaint e o suporte ao produto foram de grande valor durante o processo de implantação