

Caso de Sucesso



A Kraki é uma das mais importantes empresas fornecedoras de produtos e soluções para a indústria de alimentos processados do país, envolvendo tripas naturais e artificiais, ingredientes, aditivos, máquinas, equipamentos, soluções para indústria frigorífica, de pesca e de sorvetes e laticínios.

Fundada em 1952, a Kraki orgulha-se de ser uma empresa única atuante no mercado de alimentos industrializados, buscando, cada vez mais, oferecer novas soluções, tecnologia e serviços de alta qualidade para seus clientes.

LABSOFT®

Tecnologia Labsoft integra o laboratório com a produção, garantindo total rastreabilidade do processo

A situação

Atenta às crescentes necessidades de seus clientes, a Kraki se empenha em manter um contínuo aprimoramento de seus padrões de qualidade, atendendo aos órgãos oficiais brasileiros e internacionais buscando a excelência na fabricação dos seus produtos.

Para garantir a rastreabilidade e qualidade, muitos controles documentais eram gerenciados manualmente impactando negativamente na produtividade e tempo de resposta do laboratório, bem como gerando a presença de pilhas de papéis e o aumento significativo dos trabalhos administrativos. Tornou-se necessário diminuir as tarefas manuais e repetitivas para conferir ao processo maior agilidade no resgate de informações e melhorar a comunicação entre as áreas comercial, industrial e laboratório.

A solução

A solução idealizada levou em conta a implantação do sistema myLIMS integrado ao sistema ERP utilizado (Logix) a fim de padronizar e conferir maior agilidade e rastreabilidade na integração do laboratório aos processos de recebimento de matérias-primas, expedição de produtos acabados e produtos aplicados, bem como ao processo laboratorial e ao centro de P&D. Além disso, para eliminar os formulários e controles manuais no laboratório, foi implantado o myLIMS Mobile que, por meio de dispositivos móveis (Pocket PCs), torna possível o registro das análises e cálculo de resultados sem o uso do papel, eliminando o tempo e os erros associados à transcrição manual de dados, agilizando o processo analítico e garantindo maior confiabilidade às análises.

Benefícios

A implantação gerou resultados imediatos com o myLIMS integrado ao sistema corporativo, proporcionando maior interação entre os diversos departamentos da empresa, melhorando a comunicação e preservando a segurança da informação. Foi possível reduzir significativamente o consumo de papel, otimizando espaço físico e mobiliário para seu armazenamento, e aumentar a produtividade do laboratório e a rastreabilidade dos processos.

O uso do sistema myLIMS, possibilitou contabilizar os seguintes ganhos:

- Eliminação de 100% da transcrição de dados;
- Eliminação do cálculo manual dos resultados;
- Redução de cerca de 1.000 papéis por mês no PCP e produção, excluindo a necessidade de impressão de formulários de controle;
- Agilidade na rastreabilidade, diminuindo significativamente o tempo de extração de dados;
- Facilidade em gerir tempos de respostas exigidas pelos outros departamentos;
- Padronização de realização de análises laboratoriais;
- Facilidade no estudo "comportamental" de produtos;
- Facilidade na elaboração de fichas técnicas;
- Eliminou 100% da circulação de ficha de fórmulas fechadas e seus cadernos de protocolo.

myLIMS



Viviane Ferracioli
Responsável pelo Controle de Qualidade

"Com a implantação do sistema myLIMS integrado ao sistema ERP utilizado (Logix) a fim de padronizar e conferir maior agilidade e rastreabilidade na integração do laboratório aos processos de recebimento de matérias-primas, expedição de produtos acabados e produtos aplicados, bem como ao processo laboratorial e ao centro de P&D. Além disso, para eliminar os formulários e controles manuais no laboratório, foi implantado o myLIMS Mobile que, por meio de dispositivos móveis (Pocket PCs), torna possível o registro das análises e cálculo de resultados sem o uso do papel, eliminando o tempo e os erros associados à transcrição manual de dados, agilizando o processo analítico e garantindo maior confiabilidade às análises.