



TRIGÉNIUS
ti TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

empresa em estudo

www.trigenius.pt



FRADPLANTA[®]
HÉLIO PAIVA
VIVEIROS DE PLANTAS, LDA.



GESTÃO INTEGRADA DE VIVEIROS PRIMAVERA E TGV

SOBRE A FRADPLANTA[®]

Inicialmente, a Hélio José Marques Paiva fundada em 1990, dedicava-se à produção de plantas, passando a viveiros em 1998. Em 2005 mudou a denominação para HÉLIO PAIVA – VIVEIROS DE PLANTAS, LDA e registou a marca FRADPLANTA[®]. Sedeada em Valado dos Frades-Alcobaça é PME Excelência 2012. Detém uma área de estufas de 3 hectares e conta com 12 colaboradores.

www.fradplanta.pt



AS NECESSIDADES

A necessidade de gerir o ciclo produtivo e apuramento dos custos reais de produção levou a FRADPLANTA[®] – HÉLIO PAIVA, LDA a procurar uma solução de gestão e produção integrados para o setor dos viveiros de plantas. Havia sobretudo grande necessidade de apuramento do custo unitário de produção, controlo de stocks, certificação dos lotes das plantas e rastreabilidade.

A ESCOLHA DO SOFTWARE E PARCEIRO

Tendo a TRIGÉNIUS o TGV – Gestão de Viveiros Trigenius totalmente integrado com o PRIMAVERA e sendo este o ERP que a empresa utilizava há mais de 5 anos, a escolha da FRADPLANTA[®] foi natural. Contribuiu de igual forma, a capacidade da TRIGÉNIUS em fornecer uma solução adaptada às especificidades da FRADPLANTA[®].

A IMPLEMENTAÇÃO

A implementação do TGV – Gestão de Viveiros Trigenius foi faseada, tendo uma duração total de 6 meses, uma vez que foram desenvolvidas novas funcionalidades.

A divisão de lotes e transferência de lotes, cálculo da % de erro (a previsão das falhas), gestão de taras por cliente e certificação de lotes foram algumas das novas funcionalidades desenvolvidas para este projeto.

Neste projeto, todos os processos de produção, gestão comercial/ financeira, contabilidade e recursos humanos ficaram totalmente integrados.



VANTAGENS E EXPECTATIVAS

É fulcral para a FRADPLANTA® toda a rastreabilidade da semente desde a sementeira à entrega ao cliente, assim como a imputação dos custos com os tratamentos aplicados nas plantas, para assim ter um custo real de produção, bem como o controlo do custo unitário das sementes.

“Facilmente se tira uma listagem com stock disponível, dando imediatamente ao nosso cliente a data de entrega da sua encomenda.”, cita Hélio Paiva sócio-gerente da FRADPLANTA®, **“Ganhámos muita produtividade”**.

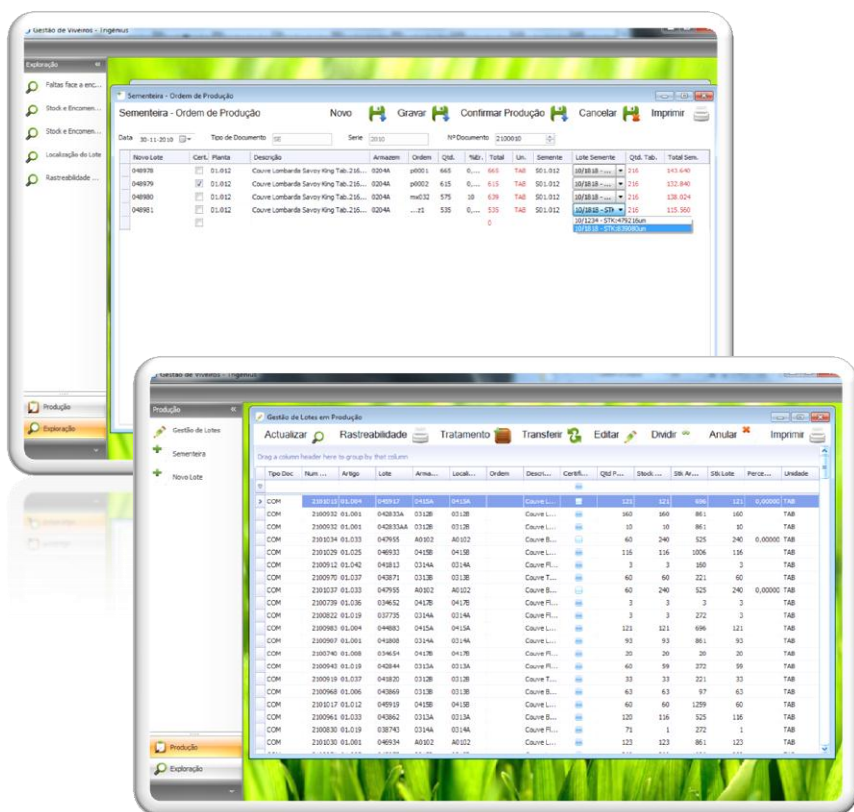
Com a implementação do TGV, a FRADPLANTA® passou ainda a fazer um planeamento mais certo e atempado da produção, uma vez que antes da implementação o controlo de stocks e planeamento era feito de forma manual. Faz assim melhor gestão das estufas, pela gestão de localizações e espaço disponível por estufa. O TGV permite ainda ter um saldo de taras por cliente, assim como fazer uma gestão atempada das compras de componentes.

SOBRE A TRIGÉNIUS

A TRIGÉNIUS apresenta soluções ao mercado desde 1998, contando com 52 colaboradores.

É uma empresa Certificada pela Norma ISO 9001:2008, PME EXCELÊNCIA 2010 e ainda uma referência no sector das Tecnologias e Sistemas de Informação, ocupando o número 132 no ranking das 200 maiores empresas de TI no ano de 2011. Conta com filial em Lisboa. Cerca de 1500 empresas, confiam diariamente na TRIGÉNIUS para melhor organizarem e gerirem os seus processos de negócio.

Como principais parceiros destacam-se a PRIMAVERA e PHC, com 17 técnicos certificados, e a MICROSOFT sendo Silver Server Platform (com 5 técnicos certificados, dos quais 2 são Microsoft Certified Systems Administrator).



Em destaque

A gestão das Encomendas assume um papel de relevo de forma a cumprir prazos e reduzir custos.

Este módulo permite a pesquisa de encomendas por cliente e visualização rápida de todas as encomendas.

Permite acertar encomendas, substituindo parte do lote encomendado por outro ou até mesmo anular parte da encomenda.

A Troca de lote pode ser feita com base numa listagem de lotes que informa a idade do lote e a sua disponibilidade.

É possível imprimir a listagem visível ou até mesmo ordenar a Produção com base nas linhas de encomendas seleccionadas.