

DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

ENGENHARIA DE PRODUTO E PROCESSO

COMO ESTA SOLUÇÃO OTIMIZA A ÁREA DE ENGENHARIA?

O desenvolvimento de versões de estruturas de produto e processos de fabricação de forma integrada com a produção melhora a confiabilidade dos processos e garante a consistência da informação que sai da área de engenharia e chega até o chão de fábrica.



RECURSOS DO SISTEMA

LISTAS DE MATERIAIS

Crie e gerencie estruturas de produto com diversos níveis, modifique componentes em lote ou veja a aplicação de um item em vários produtos.

ROTEIROS DE PRODUÇÃO

Crie e gerencie processos de fabricação etapa a etapa, com detalhes de tempo de setup, materiais auxiliares e mão de obra necessária.

LEVANTAMENTO DE CUSTOS

Apure os custos de produção real baseado nas estruturas e processo de fabricação de cada produto.



RESULTADOS

APURAÇÃO DO CUSTO	<div style="width: 100%;"></div>
RASTREABILIDADE	<div style="width: 100%;"></div>
CONFIABILIDADE	<div style="width: 100%;"></div>



QUAIS SÃO OS BENEFÍCIOS

CONTROLE DE VERSÃO

Atender as normas de qualidade controlando as versões e aprovações das novas estruturas e processos de produção criados pela engenharia.

INTEGRAÇÃO COM PCP

Garantia de que a produção estará sempre utilizando a versão mais atualizada dos processos e estruturas de produto.

RASTREABILIDADE TOTAL

Confiabilidade no processo de rastreabilidade do produto e processo com facilidade de controles e registros.



ALGUNS CLIENTES

YUTAKA	SICAMET
GRANEI	REVESTCAR
DRIVEWAY	BRC