Composição dos Custos da Versão de Produto - DP0521

Tempo aproximado para leitura: 5 minutos

Composição dos Custos da Versão de Produto - DP0521

Visão Geral do Programa

Permite apresentar a forma de composição dos custos de uma versão de um novo produto desenvolvido.

A composição dos custos de uma versão de produto tem por base os valores dos materiais envolvidos e a mão de obra de fabricação (quando os componentes possuírem operações associadas).

Os valores de materiais e mão de obra podem ser informados diretamente quando do cadastro dos itens para desenvolvimento.

Ver mais detalhes em Manutenção de Itens para Desenvolvimento (DP0101).

Importante

Para que os valores apresentados pelo módulo Desenvolvimento de Produtos sejam iguais ao valores do módulo Custos, é necessário que o processo de fabricação e a estrutura de fabricação dos itens sejam idênticas.

Custos Versão Desenvolvimento

Objetivo da tela: Apresentar a forma de composição dos custos da versão de um novo produto desenvolvido.

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado, apresenta a tela Parâmetros Consulta Custos (DP0521A).
Nova Consulta	Este botão possibilita uma nova consulta de custos.
	Depois de concluída a nova consulta e acionado o botão OK, o programa apresenta a tela DP0521B.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir o código do item a ser selecionado para o processo de simulação.
Versão	Inserir o número da versão que se deseja fazer a simulação.
Data Corte Estrutura	Inserir a data de corte para seleção dos componentes na simulação.
Data Corte Operação	Inserir a data de corte para seleção das operações se forem utilizadas na simulação.
Ocorrências de GGF	Neste quadro são apresentados os valores alimentados para Gastos Gerais de Fabricação.
Totais	Neste quadro são apresentados todos os valores para a formação do custo: • Matéria-Prima, • Mão de Obra, • Preparação, • Operações Externas, • Refugo, • Total GGF, • Total.

Parâmetros Consulta Custos - DP0521A

Objetivo da tela: Selecionar as informações a serem apresentadas na emissão do relatório.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Moeda	Selecionar entre as moedas cadastradas a que será usada para demonstração dos custos simulados.
Corrige	Quando assinalado, permite a correção automática dos valores informados em relação aos valores cadastrados.
Custo Operação	Selecionar a forma de custeio que será apresentada para operação: • Total;

Considera Tempo de Preparação: Se assinalado, permite selecionar de que forma será usado este tempo de preparação. Selecionar de que forma será utilizado o tempo de preparação: · Pelo lote econômico, Pelo lote econômico uma única vez, Preparação total pela quant. informada, Preparação total uma única vez. Lote econômico no tempo prep.: Exibe a opção selecionada para o uso do lote econômico. Quantidade Inserir a quantidade a ser simulada no processo. Listar até o nível Inserir o número máximo de níveis a serem listados na simulação. (00/30)Estabelecimento Identificar o estabelecimento para a simulação do cálculo. Preço Item Assinalar o tipo de preço a ser mostrado na simulação: Batch, On-line, Base, Reposição, Ult Entrada. Informações Sobre o Se assinalado, apresenta as informações sobre o custo incompleto quando existem inconsistências no cálculo de custo de Custo Incompleto material e mão de obra, identificando conforme listagem a seguir: Preço Unitário do Componente igual a zero Centro de Custo sem valores de custo Centro_de_Custo_com_custos_zerados Valor_Unitário_de_UPs_igual_a_zero Operações com tempos zerados Centro de Custo sem horas reportadas Operações Externas com preço zero · Item com roteiros vencidos Item sem roteiros ativos Roteiro não possui operações válidas Item não possui operações válidas Componente sem roteiros ativos Item_sem_roteiros_ou_operações_cadastradas Componente_com_qtde_usada_menor_que_10_casas_decimais Considera Refugo no Quando assinalado, o cálculo leva em conta o índice de refugo apontado nas operações. Custo Total Considera Quando assinalado, considera custos do estabelecimento do item filho. Estabelecimento Padrão do Filho Nota: Se o item pai tiver associação com um estabelecimento e um dos seus componentes possuir uma operação, associada a um grupo de máquinas relacionado a outro estabelecimento, pode ser selecionado o parâmetro "Considera Estabelecimento Padrão do Filho". Assim, serão considerados os valores de GGF para o componente. Para o valor de Material, quando este parâmetro estiver desmarcado e o valor de matéria-prima do produto for zerado, o sistema irá considerar o semi-acabado como matéria-prima. **Exemplo:** Seguindo a seguinte estrutura de produto: Onde: Estab. Padrão Item Valor Estab 1 Valor Estab 2

\$10.00

\$ 8.00

\$ 6.00

\$ 0.00

apresentado como matéria-prima será o item C e não o D, que encontra-se com valor zerado.

\$12.00

\$12.00

\$ 8.00

\$ 2,00

Neste caso, o valor de matéria-prima do item A que será apresentado no relatório, será de R\$ 6,00 e o item que será

· Previsto;

Previsto 2

Α

В

С

D

1

1

2

2

do Produto - MDP

Preparação

d<mark>Método Cálcyla de</mark> Custos Selecionar o método de cálculo para a simulação de custo.

- RKW;
- UP.

DP0521B

Objetivo da tela:

Ao acionar a função DP0521B, após a seleção do item / parâmetro e acionar a opção OK, é possível verificar as informações a serem apresentadas no relatório.

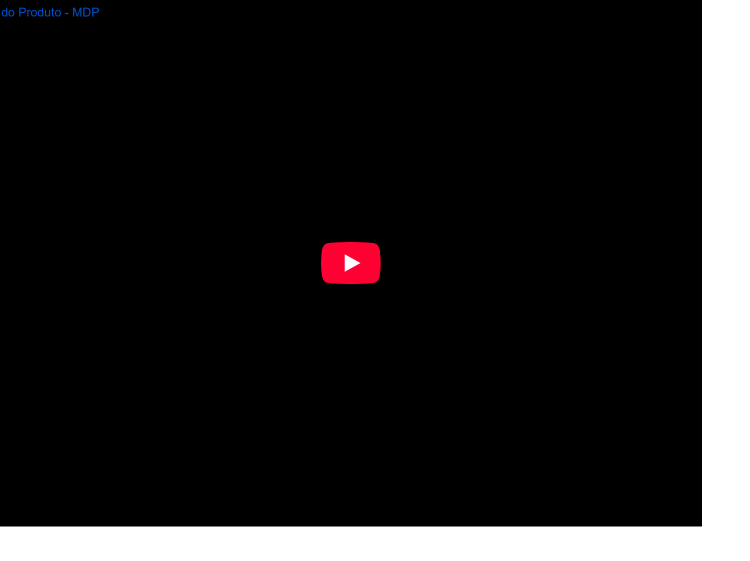
Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código e a descrição do item selecionado para a simulação.
Versão Item	Exibe o código e a descrição da versão do item selecionado.
Componente	Exibe uma lista com os nomes dos componentes que estão cadastrados para o item selecionado.
Quantidade	Exibe a quantidade para cada componente.
Proporção	Exibe a proporção de componentes utilizados.
Inicio	Exibe a data de início de utilização do componente.
Término	Exibe a data de término de utilização do componente.
Nível	Exibe o nível que utilizado o componente.
VI Unit Mat	Exibe o valor de unidade de matéria prima.
Total Mat	Exibe o custo total da matéria prima.
VI Unit Mob	Exibe o valor unitário de mão de obra.
VI Unit UP	Exibe o valor unitário da unidade de produção.
Acumulada	Exibe o valor acumulado da unidade de produção.
Grupo Máquina	Exibe o grupo de máquina em que é utilizado o componente.
Família	Exibe a Família que o componente participa.
Forma Obtenção	Exibe a forma de obtenção do componente.
Seq	Exibe a sequência de utilização do componente.

Conteúdo Relacionado:

HOW TO:

Neste vídeo apresentamos como simular os custos de uma versão de produto criada no módulo Desenvolvimento de Produtos da linha Datasul.



documento_de_referencia manufatura p12 versao_12 mdp

desenvolvimento_de_produtos

processo_simulacoes_do_produto_mdp

composicao_dos_custos_da_versao_de_produto dp0521



Política de Termos privacidade de uso