

Custos Versão Desenvolvimento - DP0520

 Tempo aproximado para leitura: 6 minutos

Custos Versão Desenvolvimento - DP0520

Visão Geral do Programa

Permite listar informação do custo de versões do item em desenvolvimento.

Quando um ou mais componentes da versão, possuir processo de fabricação variável (EN0507), será considerado apenas o processo principal para resgate do custeio deste(s) componente(s).

Custos Versão Desenvolvimento – Pasta Seleção

Objetivo da tela:	Listar a informação do custo de versões do item em desenvolvimento.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir o código inicial e final do item a ser usado no cálculo do demonstrativo.
Versão	Inserir faixa inicial e final da versão da faixa de item.
Família	Inserir faixa inicial e final do código da família a ser considerada no cálculo do demonstrativo.
Grupo Estoque	Inserir faixa inicial e final do código da família a ser considerada no cálculo do demonstrativo.

Custos Versão Desenvolvimento – Pasta Classificação

Objetivo da tela:	Selecionar quais informações referente aos custos versão desenvolvimento serão apresentados no relatório.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Ordenar item por	Selecionar a forma de ordenação dos itens no relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none">Item.Família.Grupo de Estoque.
Ordenar matéria prima por	Selecionar a forma de ordenação dos itens no relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none">Estrutura.Família.Grupo de Estoque.Valor.
Ordenar GGF por	Selecionar a forma de ordenação dos gastos gerais de fabricação no relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none">Operação.Centro de Custo.

Custos Versão desenvolvimento – Pasta Parâmetros

Objetivo da tela:	Parametrizar as informações dos dados a serem apresentados no relatório.
--------------------------	--

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Mais Parâmetros	Permite configurar mais alguns parâmetros. Mais informações em: DP0520A.




Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Níveis a Mostrar	Inserir o número máximo de níveis a serem demonstrados no relatório. Por definição, o sistema está limitado a um máximo de 30 níveis, valor assumido como padrão.
Moeda	Selecionar o tipo de moeda usada para cálculos e demonstrações no relatório.
Corrige	Quando assinalado indica que o relatório deve ser corrido baseado na cotação cadastrada na tela de cotações de moeda do dia da execução.
Método Cálculo de Custos	Selecionar o método de cálculo de custo a ser considerado para geração do relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none"> • RKW. • UP.
Custo Operação	Selecionar o custo de operação a ser considerado para geração do relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none"> • Total. • Previsto. • Previsto 2.
Estab	Inserir o código do estabelecimento selecionado para a demonstração do custo.
Preço Item	Selecionar o tipo de preço a ser considerado para geração do relatório. As opções disponíveis são: <ul style="list-style-type: none"> • Batch. • On-line. • Base. • Reposição. • Ult Entrada.
Formato	Selecionar o tipo de formato a ser utilizado para a demonstração.

DP0520A

Objetivo da tela:	Parametrizar mais informações a serem apresentadas no relatório.
--------------------------	--

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Data Corte	Inserir a data de corte da estrutura de produtos, bem como, das operações do item determinando um limite para considerá-las na geração do relatório. <div>  Nota: O sistema traz como padrão a data atual (corrente) do sistema, selecionando apenas as datas inferiores a essa. </div>
Quantidade	Inserir a quantidade que deve ser considerada para cálculo dos custos resumidos do item. Esta quantidade será multiplicada pelos valores apresentados para cada um dos custos representados na tela. <div>  Nota: Como padrão o sistema considera “um” a quantidade do item fabricada e a ser custeada. </div>
Informações sobre custo incompleto	Quando assinalado, apresenta as informações sobre o custo incompleto quando existem inconsistências no cálculo de custo de material e mão de obra, identificado conforme listagem a seguir: <ul style="list-style-type: none"> • 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 custo total	Quando assinalado o custo do refugo é considerado no cálculo dos custos do item motivo da consulta. <div>  Nota: O refugo é baseado no percentual de refugo informado para a operação do item. </div>

MD

Lista Matéria Prima	Quando assinalado, o demonstrativo apresenta a lista de Matéria prima utilizada para o cálculo.																				
Lista Semi-Acabado	Quando assinalado, determina que os produtos semi-acabados devem ser considerados para geração da listagem.																				
Considera Estabelecimento Padrão do Filho	<div>Quando assinalado, considera custos do estabelecimento do item filho.</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Nota:</div><div>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.</div><div>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.</div><div>Exemplo:</div><div>Seguindo a seguinte estrutura de produto:</div><div><div><div><div><div>A</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>Onde:</div><table><tr><th>Item</th><th>Estab. Padrão</th><th>Valor Estab 1</th><th>Valor Estab 2</th></tr><tr><td>A</td><td>1</td><td>\$ 10,00</td><td>\$ 12,00</td></tr><tr><td>B</td><td>1</td><td>\$ 8,00</td><td>\$ 12,00</td></tr><tr><td>C</td><td>2</td><td>\$ 6,00</td><td>\$ 8,00</td></tr><tr><td>D</td><td>2</td><td>\$ 0,00</td><td>\$ 2,00</td></tr></table><div>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 apresentado como matéria-prima será o item C e não o D, que encontra-se com valor zerado.</div></div></div></div></div></div></div>	Item	Estab. Padrão	Valor Estab 1	Valor Estab 2	A	1	\$ 10,00	\$ 12,00	B	1	\$ 8,00	\$ 12,00	C	2	\$ 6,00	\$ 8,00	D	2	\$ 0,00	\$ 2,00
Item	Estab. Padrão	Valor Estab 1	Valor Estab 2																		
A	1	\$ 10,00	\$ 12,00																		
B	1	\$ 8,00	\$ 12,00																		
C	2	\$ 6,00	\$ 8,00																		
D	2	\$ 0,00	\$ 2,00																		
Detalhe Centro de GGF	Quando assinalado, determina que os detalhes referentes aos gastos gerais de fabricação, por centro de custo, devam ser considerados para geração da listagem.																				
Ordena Matéria Prima Decrescente	Quando assinalado, as matérias primas são apresentadas classificadas em ordem decrescente.																				
Tempo Preparação	<div>Selecionar o lote econômico por tempo de preparação que será considerado para o demonstrativo. As opções disponíveis são:</div> <div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div>Sem Custo Preparação: Neste caso não são considerados os custos de preparação da operação, somente o custo homem ou máquina.</div><div>Preparação Ordem: Considera o tempo total de preparação para fabricar a quantidade informada no campo “Quantidade”.</div><div>Preparação x Números Lotes: Considera o tempo de preparação e o número de lotes produzidos.</div><div>Preparação Unitário x Quantidade: Considera o tempo de preparação unitário e a quantidade de itens fabricados.</div><div>Preparação x Quantidade: Considera o tempo de preparação da operação e a quantidade total produzida.</div></div>																				

Custos Versão Desenvolvimento – Pasta Digitação

Objetivo da tela:	Digitar as informações a serem apresentadas no relatório.
--------------------------	---

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Inserir	Permite inserir novos itens na lista.
Alterar	Permite alterar os itens que compõem a lista.
Retirar	Permite retirar itens da lista.
Salvar	Permite salvar em arquivo a lista.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir código do item.
Descrição	Exibe a descrição do item.
Descrição	Exibe a descrição do item.
Versão	Exibe a versão.
Quantidade	Exibe a quantidade.
Data Corte Estrutura	Exibe a data de corte da estrutura.
Data Corte Operação	Exibe a data de corte da operação.

Custos Versão Desenvolvimento – Pasta Impressão

Objetivo da tela:	Estabelece detalhes sobre o destino da impressão e a forma de execução do relatório. Veja informações na descrição do Conceito Pasta Impressão .
-------------------	---

Conteúdo Relacionado:

HOW TO:

Neste vídeo apresentamos como comparar os custos de duas versões de um produto desenvolvido utilizando o módulo Desenvolvimento de Produtos da linha Datasul.

