Demonstrativo de Custos Valor do Configurado - VC0401

(2) Tempo aproximado para leitura: 7 minutos

Visão Geral do Programa

Permite listar a simulação do custo das configurações de determinados itens.

Custos da Configuração – VC0401 - Pasta Seleção

Objetivo da tela. Estabelecei laixa de limites para seleção de comigurações.	Objetivo da tela:	Estabelecer faixa de limites para seleção de configurações.
--	-------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Configuração	Inserir uma faixa com os códigos de configuração a serem listados.
Item	Inserir uma faixa com os códigos dos itens a serem listados.
Família	Inserir uma faixa com os códigos das famílias a serem listadas.
Grupo Estoque	Inserir uma faixa com os códigos dos grupos de estoque a serem listados.

Custos da Configuração – VC0401 - Pasta Classificação

Objetivo da tela:	Estabelecer a classificação desejada para a emissão do relatório Demonstrativo de Custos.
-------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	 Selecionar a classificação desejada na listagem dos itens. As opções disponíveis são: Por Item – classifica a listagem por código do item. Por Família – classifica a listagem por código da família.
Matéria-Prima	 Selecionar a classificação a ser utilizada para a listagem da matéria-prima do item. As opções disponíveis são: Por configuração – classifica a listagem da matéria-prima por configuração. Por família – classifica a listagem da matéria-prima por família. Por grupo de estoque – classifica a listagem da matéria-prima por grupo de estoque.

Custos da Configuração – VC0401 - Pasta Parâmetros

Objetivo da tela:	Estabelecer parâmetros de seleção para a emissão do relatório Demonstrativo de Custo
-------------------	--

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Mais Parâmetros	Quando acionado, é apresentada a tela VC0401A, a qual permite que sejam informados mais parâmetros para a listagem do relatório.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Níveis a Mostrar	Inserir o número limite de níveis a ser apresentado na listagem.
	Nota: O número máximo de níveis permitido pelo sistema é 30.

Corrige	Selec	cionar a moeda a ser considerada para apresentação dos valores da listagem.
	Quando tiver sido selecionada moeda diferente da corrente, essa opção permite que na conversão, seja feita correção do preço a o dia corrente, pela data da última entrada, de reposição ou a data base, cujos preços estão atualizados pelos módulos de Compr de Estoque ou de Custos, conforme o caso. Essa possibilidade não se aplica para os preços mensal, on-line e padrão que são atualizados pelo preço médio. Importante:	
	Para a perfeita correção dos valores é necessário que existam cotações diárias cadastradas para a moeda padrão de variação.	
Método Cálculo de Custos	• R h	cionar o método de cálculo de custos a ser considerado para a listagem. As opções disponíveis são: KKW – calcula o custo pelo rateio do tempo homem ou máquina dos custos dos centros de custos produtivos, conforme taxas orárias estabelecidas. IP – calcula o custo pelo tempo máquina de cada operação, o qual é multiplicado pelo número de UP's do grupo de máquina ue executou a operação.
Custo		
Operação		
Preço Item	Selec	cionar o preço do item a ser utilizado para a valorização das quantidades apresentadas na listagem. As opções disponíveis são:
	 Batch - considera o último custo médio mensal, cuja valorização ocorra no cálculo do preço médio On-Line - considera o último custo on-line obtido para o item. Base - considera o preço base do item cadastrado como referência para análises de custos. Reposição - considera o preço firmado na última aprovação da cotação de compra do item. Últ Entrada - considera o preço da última transação de entrada do item. 	
Formato	Selec	cionar o formato de valor a ser apresentado na listagem. As opções disponíveis são:
	9.99	99
	9.99	
9		
Estab	stab Selecionar o código do estabelecimento, no qual se deseja verificar o custo da configuração dos itens selecionados.	
VC0401A – VC0401A		
Objetivo da tela: Complementar os parâmetros desejados para seleção de configurações.		
Principais Campos e Parâmetros:		omplementar os parâmetros desejados para seleção de configurações.
Principais Campo		
Principais Campo		
		arâmetros:
Campo:	os e Pa	arâmetros: Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da
Campo: Data Corte Informações sob	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo.
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo custo total	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total.
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo custo total Lista Matéria Pri Considera tempo	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item.
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo custo total Lista Matéria Pri Considera tempo preparação total	os e Pa	Pescrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item. Quando assinalado, o tempo de preparação total é considerado para o cálculo.
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo custo total Lista Matéria Pri Considera tempo preparação total Quantidade	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item. Quando assinalado, o tempo de preparação total é considerado para o cálculo. Inserir a quantidade a ser simulada no processo. Quando assinalado, o campo Lote Econ Tempo Preparação é habilitado, permitindo que o tempo de preparação seja selecionado. Permite selecionar a fórmula de cálculo do custo de preparação das estruturas configuradas do modelo. Abaixo, exemplo com cada uma das opções possíveis de serem utilizadas no cálculo de custo de preparação das operações, para a situação apresentada:
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refuge custo total Lista Matéria Pri Considera tempo preparação total Quantidade Tempo Preparaç Lote Econ Tempo	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item. Quando assinalado, o tempo de preparação total é considerado para o cálculo. Inserir a quantidade a ser simulada no processo. Quando assinalado, o campo Lote Econ Tempo Preparação é habilitado, permitindo que o tempo de preparação seja selecionado. Permite selecionar a fórmula de cálculo do custo de preparação das estruturas configuradas do modelo. Abaixo, exemplo com cada uma das opções possíveis de serem utilizadas no cálculo de custo de preparação das operações, para a situação apresentada: Quantidade necessária do item
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refugo custo total Lista Matéria Pri Considera tempo preparação total Quantidade Tempo Preparaç Lote Econ Tempo	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item. Quando assinalado, o tempo de preparação total é considerado para o cálculo. Inserir a quantidade a ser simulada no processo. Quando assinalado, o campo Lote Econ Tempo Preparação é habilitado, permitindo que o tempo de preparação seja selecionado. Permite selecionar a fórmula de cálculo do custo de preparação das estruturas configuradas do modelo. Abaixo, exemplo com cada uma das opções possíveis de serem utilizadas no cálculo de custo de preparação das operações, para a situação apresentada: Quantidade necessária do item
Campo: Data Corte Informações sob custo incompleto Considera refuge custo total Lista Matéria Pri Considera tempo preparação total Quantidade Tempo Preparaç Lote Econ Tempo	os e Pa	Descrição: Inserir as datas de corte da configuração e da operação. Essas datas permitem que sejam listados os componentes da estrutura que estejam dentro do limite estipulado como data de corte Quando assinalado, lista informações sobre as inconsistências de custo. Quando assinalado, é considera o índice de refugo informado nas operações para o cálculo do custo total. Quando assinalado, são listadas as matérias primas que compõe o item. Quando assinalado, o tempo de preparação total é considerado para o cálculo. Inserir a quantidade a ser simulada no processo. Quando assinalado, o campo Lote Econ Tempo Preparação é habilitado, permitindo que o tempo de preparação seja selecionado. Permite selecionar a fórmula de cálculo do custo de preparação das estruturas configuradas do modelo. Abaixo, exemplo com cada uma das opções possíveis de serem utilizadas no cálculo de custo de preparação das operações, para a situação apresentada: Quantidade necessária do item

- Sem Custo Preparação: Neste caso não são considerados os custos de preparação da operação, somente o custo homem
- Preparação Ordem: O custo de preparação será o número de horas de preparação da operação, multiplicado pelo custo horário do centro de custo da operação.

Tempo de Preparação = 3 horas

Custo de Preparação = 3 horas * R\$ 60,0

 Preparação x Número Lotes: O custo de preparação será o número de horas de preparação da operação multiplicado pelo número de lotes econômicos necessários e pelo custo horário da operação.

Número de Lotes = 50/20 = 3 lotes

Tempo de Preparação = 3 horas x 3 lotes = 9 horas

Custo da Preparação = 9 horas * R\$ 60,0

• Preparação Unitário x Quantidade: O custo de preparação será o número de horas de preparação da operação, dividido pelo lote econômico e multiplicado pela quantidade necessária do item.

Tempo de Preparação Unitário = 3 horas / 20 unidades = 0,15 hora

Tempo de Preparação = 0,15 hora * 50 unidades = 7,5 horas

Custo da Preparação = 7,5 horas * R\$ 60,0

 Preparação x Quantidade: O custo de preparação será o número de horas de preparação da operação multiplicado pela quantidade necessária do item.

Tempo de Preparação = 3 horas

Tempo de Preparação = 3 horas * 50 unidades = 150 horas

Custo da Preparação = 150 horas * R\$ 60,0.

Custos da Configuração – VC0401 - Pasta Digitação

Objetivo da tela: Informar os códigos de itens que serão considerados para o demonstrativo de custos.

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Inserir	Ao acionar esse botão, é possível informar itens configurados que serão tratados, independentemente da possível seleção feita e dos parâmetros informados.
Alterar	Ao acionar esse botão, é possível alterar os dados do item configurado selecionado.
Retirar	Ao acionar esse botão, o item selecionado será excluído.
Salvar	Ao acionar esse botão, é possível salvar a lista em um arquivo, permitindo recuperar a lista de itens digitados para utilização futura.
Recuperar	Ao acionar esse botão, é possível recuperar uma listagem previamente salva de itens digitados.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir código do item configurado cujo custo da configuração deva ser listado.
Config	Inserir o código da configuração do item a ter seu custo listado.
Quantidade	Inserir a quantidade do item configurado para listagem de seu custo.
Dt Corte Estrut	Inserir a data de corte da estrutura.
Dt Corte Oper	Inserir a data de corte da operação.

Custos da Configuração – VC0401 - Pasta Impressão

Objetivo da tela: Estabelecer o dest

Estabelecer o destino e a forma de execução do relatório. Ver detalhes no conceito Pasta Impressão.

Conteúdos Relacionados:

Manutenção de Item – CD0204 Manutenção de Estabelecimento – CD0602

documento_de_referencia manufatura
administracao_do_valor_da_configuracao mvc versao_12
vc0401 custos_da_configuracao



Política de Termos privacidade de uso