

Parâmetros Variáveis Fixas - VC0101



Tempo aproximado para leitura: 5 minutos

Parâmetros Variáveis Fixas - VC0101

Visão Geral do Programa

Permitir a definição dos parâmetros de cálculo das variáveis fixas para a geração de custos dos modelos.

No sistema existem variáveis de custos com nomes reservados (fixos), as quais irão armazenar o custo gerencial do item, calculado com base nos parâmetros aqui definidos. Torna-se obrigatório, portanto, essa parametrização, quando nas fórmulas das variáveis forem usadas algumas dessas variáveis fixas, descritas no conceito [Formação de Preços](#).

Parâmetros Variáveis Fixas – VC0101

Objetivo da tela:	Permitir estabelecer os parâmetros que serão utilizados nos cálculos das variáveis fixas de custos.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Moeda	Selecionar a moeda padrão para o cálculo das variáveis fixas de custo do modelo.
Correção	<p>Quando assinalado, os valores são convertidos na data da efetivação, utilizando a moeda padrão de variação informada para o item no módulo Estoque e os mesmos valores são convertidos novamente para a moeda corrente na data atual. Quando não assinalado, os valores são apenas acumulados e ponderados não havendo qualquer tipo de correção.</p> <div> <div></div> <div> Importante: Para a perfeita correção dos valores é necessário que existam cotações diárias cadastradas para a moeda padrão de variação. </div> </div>
Custo Operação	<p>Selecionar o tipo de custo de operação a ser considerado para o cálculo das variáveis fixas de custo do modelo selecionado. As opções disponíveis são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Total – (tempo homem ou máquina utilizado na operação) * (o custo total do centro de custo) / (nr de horas reportadas para o centro de custos) * (quantidade do item usada na estrutura). Previsto – (tempo homem ou máquina utilizado na operação) * (custo previsto do centro de custo) * (quantidade do item usada na estrutura).
Custo Preparação	<p>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:</p> <p>Quantidade necessária do item.....50 unidades</p> <p>Lote Econômico.....20 unidades</p> <p>Tempo de Preparação da Engenharia.....03 horas</p> <p>Custo Horário do Centro de Custos da Operação.....R\$ 60,00</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <div> <div>Tempo de Preparação = 3 horas</div> <div>Custo de Preparação = 3 horas * R\$ 60,0</div> </div> 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. <div> <div>Número de Lotes = 50/20 = 3 lotes</div> <div>Tempo de Preparação = 3 horas x 3 lotes = 9 horas</div> <div>Custo da Preparação = 9 horas * R\$ 60,0</div> </div> 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. <div> <div>Tempo de Preparação Unitário = 3 horas / 20 unidades = 0,15 hora</div> <div>Tempo de Preparação = 0,15 hora * 50 unidades = 7,5 horas</div> </div>

	<p>Custo da Preparação = 7,5 horas * R\$ 60,0</p> <ul style="list-style-type: none"> Preparação x Quantidade: O custo de preparação será o número de horas de preparação da operação multiplicado pela quantidade necessária do item. <p>Tempo de Preparação = 3 horas</p> <p>Tempo de Preparação = 3 horas * 50 unidades = 150 horas</p> <p>Custo da Preparação = 150 horas * R\$ 60,0.</p>
Preço Item	<p>Selecionar o tipo de preço do item a ser utilizado para valorização das variáveis fixas de custo do modelo selecionado. As opções disponíveis são:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
Considera Refugo	Quando assinalado, indica que o custo do refugo é considerado para o cálculo das variáveis fixas de custos do modelo selecionado.
Considera Custo Preparação	Quando assinalado, indica que o custo de preparação é somado ao custo total do produto.
Calcular Variáveis de Custos Fixas	<p>Quando assinalado, indica que as variáveis fixas de custo serão calculadas e estarão disponíveis para uso em fórmulas a cada cálculo das variáveis de custos. As variáveis fixas de custos são:</p> <p><i>CSMP</i> - Custo Total da Matéria-Prima.</p> <p><i>CSMO</i> - Custo Total de Mão-de-Obra.</p> <p><i>CSPR</i> - Custo de Preparação.</p> <p><i>CSOE</i> - Custo de Operações Externas.</p> <p><i>CSRF</i> - Custo Refugo.</p> <p><i>CSGGF</i> - Gastos Gerais de Fabricação.</p> <p><i>CSTT</i> - Custo Total.</p>
Estabelecimento	Selecionar o código do estabelecimento, cujos preços serão considerados para o cálculo do custo.

Conteúdos Relacionados:

[Manutenção de Item – CD0204](#)

[Manutenção de Estabelecimentos – CD0602](#)

 Macro desconhecida:'rate'

[documento_de_referencia](#)
[manufatura](#)
[administracao_do_valor_da_configuracao](#)
[mvc](#)
[versao_12](#)
[vc0101](#)
[parametros_variaveis_fixas](#)



Política de
privacidade

Termos
de uso