# Consulta Custo Resumido do Item - CS0607

Tempo aproximado para leitura: 10 minutos

### Consulta Custo Resumido do Item - CS0607

### Visão Geral do Programa

São visualizados para o item os custos totais de matéria-prima, mão de obra, preparação, operações externas, refugo e ocorrências de GGF (sendo que estas são apresentadas também separadamente). O cálculo dos custos é baseado na estrutura de produto e no processo de fabricação existente para o

No caso de um item pai tiver associação com um estabelecimento e um de seus componentes possuir uma operação associada a um grupo de máquinas relacionado a um outro estabelecimento, deve ser selecionado o parâmetro "Considera Estabelecimento Item Filho" caso se deseje que sejam considerados os valores de GGF para o componente. Caso essa opção não seja selecionada, será considerado o estabelecimento padrão do item pai para todos os níveis da estrutura.

Objetivo da tela:

Permitir a demonstração em forma de consulta rápida os custos resumidos do item.

#### Resumido – CS0607

Objetivo da tela:

Ação:

Data Corte

Operação

Gerar os custos e apresentá-los para consulta.

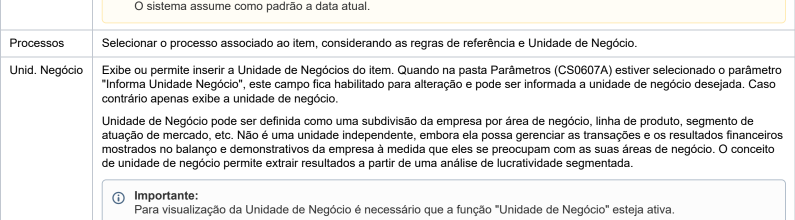
#### Outras Ações/Ações Relacionadas:

Descrição:

3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Parâmetros	Quando acionado, apresenta a tela Parâmetros Consulta Custos Resumido (CS0607A).
Permite informar item	Quando acionado, permite selecionar o código do item desejado.
Cancela execução	Quando acionado, cancela a execução do calculo do custo do item.
Inicia cálculo do custo do item	Quando acionado, inicia o cálculo do custo do item. Se na tela Parâmetros Consulta Custos Resumido tiver sido selecionada a opção de "Informações sobre custo incompleto" e houver inconsistências na execução do cálculo, estas serão apresentadas na tela Lista de Inconsistências (CD0669).

Principais Campos e Parâmetros:		
Campo:	Descrição:	
Item	Inserir o item motivo da consulta e que se deseja gerar os custos para visualização em tela.	
	Nota: Utilizar o botão "Item" para selecionar o item da consulta.	
Referência	Inserir a referência do item da consulta.	
	Nota: Este campo somente será habilitado para informação, se o item for controlado por referência.	
Data Corte Estrutura	Inserir a data limite para considerar a estrutura de produto do item nos cálculos de custos de matéria-prima e refugo para a obtenção deste.	
	Nota: O sistema assume como padrão a data atual.	

Inserir a data limite para considerar as operações de fabricação do item nos cálculos de custos de mão de obra e GGF.



## Ocorrências de GGF

Exibe o total de custos ocorridos para cada espécie de GGF controladas no estabelecimento.

Custo Gerencial - MCS Nota:

#### Nota:

Somente serão apresentados em tela os tipos de GGF especificados nos parâmetros do módulo. Para maiores detalhes sobre as espécies de GGF implementadas, ver Processo Preparação das Informações – Função Parâmetros de Custos: Parâmetros Custos – Pasta Parâmetros 1 (CS0104).

Totais

Exibe os totais de custos calculados para a obtenção do item selecionado.

- Total Matéria Prima Exibe o total de material consumido para a produção do item, com base nas quantidades especificadas na estrutura de produto e o preço indicado na Janela Parâmetros Consulta Custos Resumido (CS0607A).
- Total Mão de Obra Exibe o total de mão de obra utilizada na fabricação do item, obedecendo ao tipo de custo à ser utilizado para as operações indicado no campo "Custo Operação" na tela de parâmetros.
- Preparação Exibe o custo de preparação, de acordo com a forma de cálculo selecionada em parâmetros.
- Operações Externas: Exibe o custo das operações externas com base nos parâmetros definidos e no processo de fabricação do item.
- Refugo Exibe o custo calculado para os refugos gerados com base no que foi apontado no cadastro do item.
- Ocorrências de GGF Exibe o somatório das espécies de GGF apontadas separadamente nos respectivos campos.
- Total Exibe o somatório de todos os totais dos campos descritos acima, apresentando um total geral dos custos ocorridos.

A

### Nota:

Mais informações em: "Parâmetros Consulta Custos Resumido" para entender quais as definições que influenciam no cálculo dos totais de cada um dos campos descritos acima.

#### Parâmetros Consulta Custos Resumido – CS0607A

Descrição:

Objetivo da tela:

Campo:

Parametrizar a forma de demonstração dos custos resumidos do item.

#### Principais Campos e Parâmetros:

Moeda	Selecionar a moeda que será utilizada para valorizar os custos do item, juntamente com o tipo de preço indicado.	
Corrige	Quando não for escolhida a moeda corrente (quando da conversão dos valores na data da efetivação), deve ser utilizada a opção "corrige" na conversão (exceto para os preços mensal e on-line) que usará a data da última entrada, reposição ou a base, cujos preços são atualizados pelos módulos de Compras, de Estoque ou de Custos, conforme o caso.	
Preço Item	Selecionar o tipo de preço à ser utilizado para valorizar os custos do item selecionado.  As opções disponíveis são:  Batch; On-Line; Base; Reposição; Item trada.	

### Custo Operação

Selecionar o custo à ser considerado para as operações na apuração dos custos de GGF e mão de obra do item.

- Total;
- Previsto;
- Previsto 2.

Quisto Perparcição MCS O total da preparação das operações apresentado neste campo, é obtido com base na forma de cálculo indicada nos parâmetros do programa. Abaixo, exemplo com cada uma das opções possíveis de serem utilizadas no cálculo de custo de preparação das operações: Quantidade necessária do item......50 unidades Tempo de Preparação da Engenharia......03 horas Custo Horário do Centro de Custos da Operação......R\$ 60,00 Sem Custo Preparação – Neste caso não são considerados os custos de preparação da operação, somente o custo 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 = 9 horas \* R\$ 60.0 Custo da Preparação 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

Quantidade

Inserir a quantidade que deve ser considerada para cálculo dos custos do item. Esta quantidade será multiplicada pelos valores apresentados para cada um dos custos representados na tela.



#### Nota:

Como default o sistema considera "um" a quantidade do item fabricada e à ser custeada.

Informações sobre custo incompleto

Quando assinalado, o sistema abre uma tela informando as inconsistências ocorridas na geração do cálculo, se houver (para maiores detalhes, ver Lista de Inconsistências).

Estabelecimento Padrão do Filho

Considera

Quando assinalado, indica que deve ser considerado o estabelecimento padrão de cada componente, e não, o do item pai.



#### 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:

	Item	Estab. Padrão	Valor Estab 1	Valor Estab 2
	Α	1	\$ 10,00	\$ 12,00
	В	1	\$ 8,00	\$ 12,00
	С	2	\$ 6,00	\$ 8,00
	D	2	\$ 0,00	\$ 2,00

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

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 se encontra com valor zerado.

Oonsiderareftigb-nVCS custo total	Quando assinalado, o custo do refugo é considerado no cálculo dos custos do item motivo da consulta e mostrado no campo "Refugo".	
	Nota: O refugo é baseado no percentual de refugo informado para a operação do item.	
Visão por Unidade Negócio	Quando assinalado, serão apresentados somente os itens que fazem parte da estrutura do item pai e pertençam à mesma unidade de negócio. Se ao "descer" na estrutura for encontrado um item que pertença a uma unidade de negócio diferente da do item pai, o mesmo é listado e encerra-se a estrutura.	
Informa Unidade Negócio	Quando assinalado, habilita o campo Unid. Negocio na janela Resumido, para ser informado qual o código desejado. Quando este campo não está marcado, Unidade de Negócio, na janela Resumido, é apenas exibida.	
Listar até o nível (00/30)	Inserir até que nível da estrutura de produtos deverá ser considerada no cálculo dos custos do item, obedecendo a faixa permitida (de 0 a 30 níveis).	
	Nota:  Como padrão, o sistema exibe o número máximo de níveis da estrutura (30), garantindo que todos os componentes sejam custeados, sem a necessidade de consultar o número de níveis existentes.	
Método Cálculo de	Calacianar qual a mátada da queta que deve con utilizada no cálcula dos quetos do item so nola mátada dos LIDs ou DVW	
Custos	Selecionar qual o método de custo que deve ser utilizado no cálculo dos custos do item, se pelo método das UPs ou RKW (ver detalhes Processo Apêndices – funções Método RKW de Absorção de Custos e Método das UPs).	
Estab	Inserir o código do estabelecimento de alocação do item.	
Situação	Selecionar a situação do item motivo da consulta de custos resumido, se Ativo, Obsoleto Ordens Automáticas, Obsoleto Todas as Ordens ou Totalmente Obsoleto.	
A Nota:		



#### Nota

Permite determinar parâmetros importantes para o cálculo dos custos resumidos e posterior geração da consulta como, por exemplo, preço do item a ser utilizado, moeda, custo da operação, tipo de custo da preparação, entre outros.

### Lista Inconsistências CB

Objetivo da tela: Verificar as inconsistências ocorridas e que impediram a execução do cálculo para a apuração dos custos resumido do item.



#### Nota:

Somente serão listadas as inconsistências em tela se nos parâmetros do programa for assinalado o campo "informações sobre custo incompleto".

# Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Total	É o resultado do tempo homem ou máquina utilizado na operação * o custo total do CS0101 / nr de horas reportadas para o centro de custos * quantidade do item usada na estrutura.
Previsto	É o tempo homem ou máquina utilizado na operação * custo previsto do CS0101 * quantidade do item usada na estrutura.

documento\_de\_referencia mcs custos versao\_12 datasul consulta\_custo\_resumido\_do\_item cs0607 manufatura



Política de Termos privacidade de uso