



## Aglutinação de Custos por Empresa/Filial (MV\_AGCUSTO)

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Estoque e Custos Versão 10			
<b>Chamado</b>	:	<b>THCQWE</b>	<b>Data da publicação</b>	:	26/04/13
<b>País(es)</b>	:	Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	DbAccess

Implementado o parâmetro **MV\_AGCUSTO** que permite utilizar a aglutinação de custos por empresa ou filial realizando o cálculo *on-line* (diretamente na tabela de saldos SB2) sem a utilização do parâmetro **MV\_CUSMED = 'O'**. Com esta nova configuração pode-se utilizar a aglutinação de custos *on-line* sem precisar contabilizar os movimentos com esta característica.

**Importante:** A aglutinação somente ocorre ao utilizar os parâmetros a seguir, configurados tal como segue:  
**MV\_CUSFIL = E** (Empresa) ou **MV\_CUSFIL = F** (Filial).

### Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

### Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_AGCUSTO
<b>Tipo</b>	Lógico
<b>Cont. Por.</b>	.F.
<b>Descrição</b>	Indica se deseja aglutinar os custos por empresa ou filial durante a inclusão dos movimentos



## Procedimentos para Utilização

2. No Configurator (SIGACFG) acesse Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017). Ajuste os parâmetros conforme a seguir: MV\_AGUSTO com conteúdo .T. e MV\_CUSFIL com F.
3. No módulo **Compras** acesse **Atualizações \ Cadastros \ Fornecedores (MATA020)** e inclua o fornecedor com as seguintes características:

### [Pasta Cadastrais]

Código = F001

Loja = 01

Razão Social = FORNECEDOR SP PESSOA JURÍDICA

Endereço = RUA DO FORNECEDOR FISCAL, 001

Estado = SP

Município = São Paulo

Tipo = Jurídico

4. Acesse ainda neste módulo **Atualizações \ Cadastros \ Tipos de Entrada e Saída (MATA080)** e inclua o TES de Entrada com as seguintes características:

### [Pasta ADM/FIN/CUSTO]

Código do Tipo = 003

Credita ICMS = NÃO

Credita IPI = NÃO

Gera Duplicata = NÃO

Atualiza Estoque = SIM

Poder de Terceiro = NÃO CONTROLA

### [Pasta Impostos]

Calcula ICMS = NÃO

Calcula IPI = NÃO

Código Fiscal = 1101

Txt Padrão = TES ENTRADA SEM IMPOSTOS

% Red ICMS = 0

Livros Fiscal ICMS = NÃO

Livros Fiscal IPI = NÃO

Destaca IPI = NÃO

IPI na base = NÃO

Calcula Diferencial ICMS = NÃO

Calcula ISS = NÃO

Livros Fiscal de ISS = NÃO

Situação Tributária de ICMS = 00

Situação Tributária de IPI = 00

5. Acesse o módulo **Estoque e Custo** acesse a rotina **Produtos (MATA010)** e inclua o produto conforme abaixo:

### [Pasta Cadastrais]

Código = MP2



Descrição = MATERIA PRIMA MP2

Unidade=UN

Armazém Padrão=01

6. Agora acesse a rotina **Documento de Entrada (MATA103)** e inclua o documento de entrada para os armazens 01 e 02 conforme abaixo:

### **[Cabeçalho]**

Tipo da Nota = Normal

Form. Prop. = Não

Numero =00005

Serie = UNI

Fornecedor = F001

Loja = 01

Uf. Origem = SP

### **[Item - 0001]**

Item NF = 0001

Produto = MP2

Quantidade = 1.000,00

Valor Unitário = 5,00

Total = 5.000,00

Tipo de Entrada = 003

**Armazém = 01**

### **[Item - 0002]**

Item NF = 0002

Produto = MP2

Quantidade = 1.000,00

Valor Unitário = 10,00

Total = 10.000,00

Tipo de Entrada = 003

**Armazém = 02**

7. Acesse a rotina **Saldos em Estoque (MATA225)** e consulte o saldo em estoque dos armazens 01 e 02 conforme abaixo:

### **Produto MP2 Armazém 01**

Saldo Atual = 1.000,00

C. Unitário = 7,50

Slid.Atu. = 7.500,00

### **Produto MP2 Armazém 02**

Saldo Atual = 1.000,00

C. Unitário = 7,50

Slid.Atu. = 7.500,00

**Veja que os custos nos armazéns foram equalizados.**



## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SB2 – Saldo Físico/Financeiro
<b>Funções Envolvidas</b>	MATA103 – Documento de Entrada MATA240 – Movimentos Internos Modelo 1 MATA241 – Movimentos Internos Modelo 2 MATA260 - Transferências Modelo 1 MATA261 – Transferências Modelo 2 MATA250 – Apontamento de Produção MATA242 – Desmontagem MATA460 - Faturamento
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux