

Parâmetro MV_R460UNP

Produto	: Microsiga Protheus® Estoque e Custos Versão 11		
Chamado	: TFV051	Data da publicação	: 28/11/12
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos

Implementado no relatório **Registro de Inventário Mod. 7 (MATR460)** o parâmetro **MV_R460UNP**, através do qual será possível indicar; quando utilizado custo unificado, se o custo do saldo em processo também será unificado com o custo do saldo em estoque do produto.

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/ Cadastro/Parâmetros (CFGX018)**. Inclua o parâmetro conforme abaixo:

Nome da Variável	MV_R460UNP
Tipo	Lógico
Descrição	Indica se, ao utilizar o conceito de custo unificado, o relatório unificará os custos da seção de saldo em processo e saldo em estoque.
Conteúdo	.F.

2. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/ Cadastro/Parâmetros (CFGX018)**. Configure o parâmetro conforme abaixo:

Nome da Variável	MV_CUSFIL
Tipo	CHARACTER
Descrição	Indica se o recálculo do custo médio devesse calcular o custo aglutinando por filial (F), aglutinado por empresa (E) ou aglutinado por armazém (A)
Conteúdo	F

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Cadastro / Cadastro de Produtos (MATA010)**.
2. Inclua os produtos PA e MP.
3. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Internos / Documento de Entrada (MATA103)**.
4. Inclua um Documento de Entrada para o produto, com quantidade 10 e valor unitário 10.
5. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Engenharia / Estruturas (MATA200)**.
6. Inclua a estrutura PA x MP.
7. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Produção / Ordens de Produção (MATA650)**.
8. Inclua uma ordem de produção para o produto PA.
9. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Internos / Internos (MATA240)**.
10. Inclua uma requisição do produto MP de quantidade 5, informando a ordem de produção aberta anteriormente.
11. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Miscelânea / Recálculo /Custo Médio (MATA330)**.
12. Efetue o recálculo do custo médio para o período em questão.
13. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Miscelânea / Fechamento / Virada dos Saldos (MATA280)**.
14. Efetue o fechamento de estoque do período.
15. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Internos / Documento de Entrada (MATA103)**.
16. Inclua um Documento de Entrada para o produto, com quantidade 10 e valor unitário 20.
17. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Internos / Internos (MATA240)**.
18. Inclua uma requisição do produto MP de quantidade 5, informando a ordem de produção aberta anteriormente.
19. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Miscelânea / Recálculo /Custo Médio (MATA330)**.
20. Efetue o recálculo do custo médio para o período em questão.
21. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Relatórios / Análise de Movimentos / Registro de Inventário Mod. 7 (MATR460)**.
22. Imprimir o relatório configurando a pergunta Saldo Em Processo como **SIM**.
23. Observe que as seções **Em Processo** e **Em Estoque** não terão os custos unificados entre si.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Funções Envolvidas	MATR460 – Registro de Inventário Mod. 7
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®