

Parâmetro MV_R460UNP

Produto	:	Microsiga Protheus [®] Estoque e Custos Versão 11			
Chamado	:	TFVO51	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
Тіро	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
Тіро	CARACTER
Descrição	Indica se o recalculo do custo médio devera calcular o custo aglutinando por filial (F), aglutinado por empresa (E) ou aglutinado por armazém (A)
Conteúdo	F

Boletim Técnico



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

Sistemas Operacionais

MATR460 – Registro de Inventário Mod. 7

Windows[®]/Linux[®]