

## Parâmetro MV\_SLDEMPE

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus Estoques e Custos versão 11		
<b>Chamado</b>	: TENATG	<b>Data da publicação</b>	: 22/02/12
<b>País(es)</b>	: Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

Implementada nas rotinas de **Movimentação Interna** o parâmetro **MV\_SLDEMPE**, que ao configurar o conteúdo com **S**, não considera os dados do campo **Empenho (B2\_QEMP)** para um determinado produto na composição do saldo disponível. O parâmetro **MV\_TPSALDO** é usado somente na **Função SaldoMov** para validação de saldo nas rotinas de movimentação interna.

### PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

### ATUALIZAÇÕES COM APLICAÇÃO DO PATH

1. Criação do **Parâmetro** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

<b>Nome da Variável</b>	MV_SLDEMPE
<b>Tipo</b>	CHARACTER
<b>Descrição</b>	Verifica se não considera o empenho (B2_QEMP) do saldo em estoque. Utilizado somente quando MV_TPSALDO = C.
<b>Valor Padrão</b>	N

### PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

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

<b>Nome da Variável</b>	MV_SLDEMPE
<b>Tipo</b>	CHARACTER
<b>Descrição</b>	Verifica se não considera o empenho (B2_QEMP) do saldo em estoque. Utilizado somente quando MV_TPSALDO = C.
<b>Conteúdo</b>	S

<b>Nome da Variável</b>	MV_TPSALDO
<b>Tipo</b>	CARACTER
<b>Descrição</b>	Tipo de saldo a ser considerado nos movimentos Internos. S=Utiliza a Função SaldoSB2 Q=Utiliza a fórmula B2_QATU-B2_QAClass-B2_RESERVA-SB2->B2_QTNP C=Utiliza Saldo na data da movimentação
<b>Conteúdo</b>	C

<b>Nome da Variável</b>	MV_ESTNEG
<b>Tipo</b>	CARACTER
<b>Descrição</b>	Indica se permite estoque negativo
<b>Conteúdo</b>	N

## 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 / Estoques / Saldos Iniciais (MATA220)**.
4. Inclua o saldo inicial para os produtos.
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 a ordem de produção.
9. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Cadastros / Tipo Movimentação (MATA230)**.
10. Inclua a TM.
11. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Cadastros / Produtos (MATA010)**.
12. Consulte o saldo do produto MP, através da tecla F4.  
  
A quantidade disponível está zerada devido ao empenho para produção.
13. Em **Estoque e Custos (SIGAEST)** acesse **Atualizações / Movimentos Internos / Internos (MATA240)**.
14. Inclua a requisição.

É possível consumir o produto com a nova parametrização.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SB2 - Saldos Físicos.
<b>Funções Envolvidas</b>	MATA240 - Movimentos Internos.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux