



## Criação do Parâmetro MV\_SELTNEW

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® Compras versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>THKOUT</b>	<b>Data da publicação</b>	:	01/07/13
<b>País</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

Implementado o parâmetro **MV\_SELTNEW** para que seja possível selecionar o tipo de liberação manual de estoque do pedido de vendas, permitindo a seleção de diferentes lotes na liberação manual de estoque do pedido de vendas ou o modo normal, onde somente um lote pode ser selecionado.

## Procedimento para Implementação

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (Patch) deste chamado, e os parâmetros a seguir devem estar com os seguintes valores: **MV\_SELLOTE = 1**, **MV\_GERABLQ = S** e **MV\_AVALEST = 3**.

## Procedimentos para Configuração

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

Itens/Pastas	Descrição
<b>Nome</b>	MV_SELTNEW
<b>Tipo</b>	Lógico
<b>Cont. Por.</b>	.T.
<b>Descrição</b>	Utiliza seleção de diferentes lotes na liberação manual de estoque do pedido de vendas? (.T. = SIM/ .F. = Não)

## Procedimentos para Utilização

1. No **Faturamento (SIGAFAT)** acesse **Atualizações/Pedidos/Liberação Estoque (MATA455)**.
2. Posicione o cursor em um pedido de venda bloqueado por estoque e clique em **Ações Relacionadas/Manual**.
3. Na janela de **Liberação de Estoque** clique na opção **Lote e Endereços**.

Serão apresentados os lotes do produto para seleção.



4. Ao marcar um lote, é apresentada uma janela para que seja informada a quantidade que deseja liberar do lote, permitindo assim marcar mais de um lote para atender a quantidade total da liberação.
5. Confirme a marcação dos **Lotes e Endereços** e confirme a **Liberação de Estoque** para que o **Pedido de Vendas** seja liberado.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SC9 – Pedidos Liberados SB8 – Saldos Por Lote SBF – Saldos Por Endereço
<b>Funções Envolvidas</b>	MATA455 – Liberação Estoque
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®