

## Parâmetro MV\_VLDPDEV

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Compras – Versão 11	<b>Data da publicação</b>	: 21/11/12
<b>Chamado</b>	: TGCA0	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos
<b>País(es)</b>	: Brasil		

Realizada melhoria no **Documento de Entrada (MATA103)** como o novo parâmetro **MV\_VLDPDEV** que permite validar se o preço unitário, informado nos itens dos documentos de entrada de devolução de venda, é igual ao preço unitário utilizado no documento origem. Ele pode ser configurado da seguinte forma:

- **U (Unitário):** preço unitário.
- **T (Total):** saldo de valor a devolver, ou seja, através do saldo de valor total que pode ser devolvido (o valor total do item do documento de devolução deve ser menor ou igual ao valor do documento origem).

### **Importante**

Na ausência do parâmetro, é mantida a validação padrão do sistema que corresponde a configuração igual a opção **T**.

## PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o 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>Informações</b>	
<b>Nome</b>	MV_VLDPDEV
<b>Tipo</b>	Caractere
<b>Cont. Por.</b>	T
<b>Descrição</b>	
<b>Descrição</b>	Indica como deve ser realizada a validação do preço nas devoluções de venda: T – pelo saldo de valor a devolver; U – pelo preço unitário.

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Atualizações / Ambiente / Parâmetros (CFGX017)**.
2. Altere o parâmetro **MV\_VLDPDEV** para **U**.
3. No **Compras (SIGACOM)** acesse **Atualizações / Movimentos / Documento Entrada (MATA103)**.
4. Clique em **Incluir** e digite os dados de uma devolução de venda.
5. Relacione os itens devolvidos aos documentos originais.
6. Na tentativa de alterar o preço unitário de um dos itens devolvidos, o sistema não permite o procedimento.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SD1 – Itens do documento de entrada. SD2 – Itens do documento de saída.
<b>Funções Envolvidas</b>	MATA103 – Documento de Entrada.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux.