

## Criação de Parâmetro MV\_LJTBLOC

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® / Controle de Lojas / Versão 11		
<b>Chamado</b>	: THYDCU	<b>Data da publicação</b>	: 13/05/14
<b>País(es)</b>	: Argentina	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

Implementada melhoria com a disponibilização do parâmetro **MV\_LJTBLOC**, que permite configurar a tabela de preço (campo **B0\_PRV** da tabela **SB0**) de acordo com o tipo de cliente (**A1\_TIPO**), para que o imposto do cliente tipo **consumidor final** seja embutido no preço de venda e do cliente tipo **responsável inscrito** o imposto seja discriminado. Desta forma, no preço de venda do produto para cliente tipo **consumidor final** o valor do imposto também é embutido.

### Procedimento para Implementação

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

### Procedimento para Configuração

#### CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJTBLOC
Tipo	<i>Carácter</i>
Cont. Por.	<i>F=1; I=2</i>
Descrição	Configuração das tabelas de preço conforme o tipo de cliente. A1_TIPO = B0_PRV1; A1_TIPO=B0_PRV2 Exemplo: F = 1; I = 2

### Procedimento para Utilização

#### Pré-requisito:

1. No **Configurador (SIGACFG)**, acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros(CFGX017)**.
2. Configure o parâmetro, conforme o exemplo:

Parâmetro	Exemplo:
MV_LJTBLOC	F=1; I=2, onde: F = Cliente tipo Consumidor Final (A1_TIPO = F) I = Cliente tipo Responsável Inscrito (A1_TIPO = I) 1 = Tabela de preço 1 (campo B0_PRV1) 2 = Tabela de preço 2 (campo B0_PRV2)

### Importante

- De acordo com o exemplo anterior, o parâmetro **MV\_LJTBLOC** foi configurado para que o Sistema considere o preço de venda do campo **B0\_PRV1** para o cliente **tipo consumidor final** e o preço de venda do campo **B0\_PRV2** para o cliente **tipo responsável inscrito**. O símbolo ; (ponto e vírgula) é identificado como um separador para cada definição de cliente e tabela relacionada.
  - A configuração deve ser realizada de acordo com a necessidade e conforme os campos utilizados na tabela de preço (**SB0**).
  - Este parâmetro aceita macro execução de função customizada. Caso seja necessário, configure o parâmetro de acordo com a função a ser executada. Exemplo: **U\_FuncUser()**. A função deve retornar um valor, do tipo carácter que contém o número do campo a ser utilizado da tabela **SB0 (B0\_PRV?)**. Exemplo: Caso seja retornado o valor **1**, será considerado o preço do campo **B0\_PRV1**.
  - Caso o parâmetro **MV\_LJTBLOC** não seja configurado, ou seja, caso seu conteúdo esteja em branco, o Sistema continua considerando apenas a tabela de preço definida no parâmetro **MV\_TABPAD**.
- No **Controle de Lojas (SIGALOJA)** acesse **Atualizações/Gerencia Vendas/Tipos de Entrada/Saída (MATA080)**.
  - Configure o(s) **TES de Saída** de acordo com a necessidade para cada tipo de cliente.

### Importante

É importante que a **TES Inteligente** seja configurada, assim é possível definir para cada tipo de cliente qual **TES** será utilizada pelo **Sistema** no momento da venda.

- Acesse **Atualizações/Cadastros/Produtos (LOJA110)**.
- Configure os produtos, definindo os preços na tabela **SB0**.
- Acesse **Atualizações/Atendimento/Venda Assistida (LOJA701)**.
- Efetue duas vendas, sendo uma com cliente **consumidor final** e a outra com cliente **responsável inscrito**.
- Informe o(s) produto(s) da venda.
- Finalize a venda.

## Informações Técnicas

<b>Rotinas Envolvidas</b>	LOJA701 – Venda Assistida.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®