

Cenário de Vendas - Tabelas de Preço (Legado) - MV_LJRETVL

Produto	:	Microsiga Protheus [®] Controle de Loja e Frente de Lojas versão 11			
Chamado	:	ТЕОООК	Data da publicação	:	14/09/12
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Implementada melhoria nas rotinas Venda Assistida (LOJA701) e Atendimento Front Loja (FRTA271), que consiste na inclusão da opção 3 - Retorna o preço da tabela configurada no parâmetro MV_TABPAD (Legado) do parâmetro MV_LIRETVL, com objetivo de manter a regra do legado, onde é utilizada a tabela configurada no parâmetro MV_TABPAD para buscar o preço do produto caso esteja ativa a implementação de Cenário de Vendas (MV_LICNVDA).

o parâmetro MV_LJRETVL permite agora as seguintes configurações:

- 1 = Retorna o menor preço de uma tabela de preço
- 2 = Retorna o maior preço de uma tabela de preço
- 3 = Retorna o preço da tabela configurada no parâmetro MV_TABPAD (Legado)

Importante

Esta nova opção de configuração no parâmetro **MV_LIRETVL** foi necessária, devido a regra de busca de preço na tabela de preço ter sofrido modificação na versão 11 de acordo com o boletim **Cenário de Vendas – Alteração nas Tabelas de Preço** efetuada no chamado **SDSNJM**, onde o sistema passou a buscar o menor ou maior valor de produto entre todas as tabelas de preços ativas, desconsiderando o parâmetro **MV_TABPAD**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o UPDLOJ80 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **UPDLOJ80** (diretório **\PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**\PROTHEUS_DATA\SYSTEM**).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à instalação padrão do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em modo exclusivo, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- e) O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada*.





O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no</u> banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No Configurador (SIGACFG), veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção Integridade/Verificação (APCFG60A).
- ii. Se não há Integridade Referencial ativa, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, E SOMENTE NESTE, não é necessário qualquer outro procedimento de ativação ou desativação de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. Se há Integridade Referencial ativa em todas as empresas e filiais, é exibida uma mensagem na janela Verificação de relacionamento entre tabelas. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, ou;
- iv. Se há Integridade Referencial ativa em uma ou mais empresas, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade estará(rão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens iii ou iv, E SOMENTE NESTES CASOS, é necessário desativar tal integridade, selecionando a opção Integridade/Desativar (APCFG60D).
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, SE E SOMENTE SE tiver sido desativada, através da opção Integridade/Ativar (APCFG60). Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em Microsiga Protheus[®] Smart Client, digite U_UPDLOJ80 no campo Programa Inicial.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do U_UPDLOJ80 seja igual ou superior a 13/09/2012.

- 2. Clique em **Ok** para continuar.
- 3. Após é exibida uma mensagem de advertência sobre os componentes customizados do cliente e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
- 4. Clique em Prosseguir para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos.
- 5. Em seguida, é exibida a janela Atualização concluída com o histórico (log) de todas as atualizações processadas.
- 6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.

Boletim Técnico



7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO UPDATE/COMPATIBILIZADOR

1. Criação de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	DA0
Ordem	02
Chave	DA0_FILIAL+DA0_ATIVO+DTOS(DA0_DATDE)+DTOS(DA0_DATATE)
Proprietário	S

2. Criação de Parâmetros no arquivo SX6 – Parâmetros:

Nome da Variável	MV_LJRETVL
Тіро	Caracter
Descrição	Valor da tabela de Preço. 1=Retorna menor preço de uma tabela, 2=Retorna maior preço de uma tabela, 3=Retorna o preço da tabela config. no MV_TABPAD
Valor Padrão	3

PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

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

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJRETVL
Тіро	Caractere
Cont. Por.	3
Descrição	Valor da tabela de Preço. 1=Retorna menor preço de uma tabela, 2=Retorna maior preço de uma tabela, 3=Retorna o preço da tabela config. no MV_TABPAD
Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_LJCNVDA
Тіро	Lógico
Cont. Por.	.т.
Descrição	Habilita a integração entre os modulos SIGALOJA e FRONTLOJA com o Cenário de Vendas, utilizando as regras de desconto, bonus e tabela de preços

Boletim Técnico



Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_TABPAD
Тіро	Caractere
Cont. Por.	001
Descrição	Preco Padrão para digitação de vendas. Exemplo: 001.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- 1. No Controle de Lojas (SIGALOJA) acesse Atualizações/Cenário de Vendas/Tabelas de Preço (OMSA010).
- 2. Clique em Incluir.
- 3. Crie uma Tabela de Preço e confirme. Exemplo: Tabela 001.
- 4. Acesse Atualizações/Atendimento/Venda Assistida (LOJA701), clique na opção Atendimento e efetue uma venda.

Ao lançar um item na venda, o sistema busca o preço do produto conforme cadastrado na Tabela de Preço definida no parâmetro **MV_TABPAD**.

- 5. Finalize a venda.
- 6. No Frente de Lojas (SIGAFRT), acesse Atualizações/Frente de Lojas/Atendimento (FRTA271), efetue uma venda.

Ao lançar um item na venda, o sistema busca o preço do produto conforme cadastrado na Tabela de Preço definida no parâmetro **MV_TABPAD**.

7. Finalize a venda.

Importante

Caso o parâmetro **MV_LIRETVL** não estiver configurado como **3**, então o preço do produto será buscado nas Tabelas de Preços que estiverem ativas, onde será retornado o preço de acordo com a configuração do parâmetro, sendo **1** (menor preço) ou **2** (maior preço).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	DAO - Tabela de Preços DA1 - Itens da Tabela de Preços
Funções Envolvidas	LOJA701 – Venda Assistida FRTA271 – Atendimento Front Loja OMSA010 – Tabelas de Preço
Sistemas Operacionais	Windows®