

Criação de Parâmetro para atualizar campos da rotina Peças

Produto	: Microsiga Protheus® - Veículos - Versão 11		
Chamado	: TPJVPQ	Data da publicação	: 15/05/14
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDVEIGP**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Peças (MATA010)** com a disponibilização do parâmetro **MV_MIL0024**, que permite definir a atualização dos campos **Aliq. ICMS (B1_PICM)**, **Aliq. IPI (B1_IPI)**, **TE Padrao (B1_TE)** e **Preço Venda (B1_PRV1)** ao realizar uma movimentação de veículo através das rotinas **Saída por venda (VEIXA011)**, **Saída por Remessa (VEIXA013)**, **Saída por Transferencia (VEIXA014)**, **Saída por Retorno de Remessa (VEIXA016)**, **Saída por Consignação (VEIXA015)**, **Saída por Retorno de Consignação (VEIXA017)** ou **Saída por Devolução de Compra (VEIXA012)**. Caso o parâmetro **MV_MIL0024** esteja configurado com **S** o sistema atualiza os campos da rotina **Peças (MATA010)** com os mesmos valores informados nos campos **Aliq. ICMS (VVA_ALIICM)**, **Aliq. IPI (VVA_ALIPI)**, **T.E.S. (VVA_CODTES)** e **VI Total Vda (VVA_VALVDA)** encontrados nas rotinas de movimentação de veículo.

Procedimento para Implementação

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

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDVEIGP** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**PROTHEUS11_DATA\SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- 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*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.

Atenção

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

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no 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 está(arão) 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 **ByYou Smart Client**, digite **U_UPDVEIGP** no campo **Programa Inicial**.
2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.

6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_MIL0024
Tipo	Carácter
Descrição	Atualiza SB1 nas movimentacoes de saída? (S/N).
Valor Padrão	S

Procedimento para Configuração

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

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MIL0024
Tipo	Carácter
Cont. Por.	S
Descrição	Atualiza SB1 nas movimentacoes de saída? (S/N).

Procedimento para Utilização

1. No **Veículos (SIGAVEI)** acesse **Atualizações / Cad. Peças / Peças (MATA010)**.
2. Selecione um registro e clique em **Visualizar**.
Observe o conteúdo do campo **Preço Venda (B1_PRV1)**.
3. Em seguida, acesse **Atualizações / Mov Entrada / Entrada por Compra (VEIXA001)**.
4. Clique em **Incluir**.
5. Efetue a entrada do veículo visualizado anteriormente na rotina de **Peças (MATA010)**.

6. Em seguida, acesse **Atualizações / Mov Saída / Saída por venda (VEIXA011)**.
7. Clique em **Incluir**.
8. Preencha os campos utilizando o mesmo chassi que realizou a **Entrada por Compra**.
9. Altere o conteúdo do campo **VI Total Vda (VVA_VALVDA)** e confirme.
10. **Confirme** a geração da **Nota Fiscal**.

O sistema apresenta o número da **Nota Fiscal**.

11. Em seguida, acesse **Atualizações / Cad. Peças / Peças (MATA010)**.
12. Selecione o veículo que foi efetuada a **Saída por Venda** e clique em **Visualizar**.

Observe que o campo **Preço Venda (B1_PRV1)** é atualizado com o valor informado na saída do veículo.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SB1 – Descrição Genérica do Produto. VVA – Itens das Saídas de Veículos. VV0 – Saídas de Veículos. SF2 – Cabeçalho da NF de Saída. SE1 – Contas à Receber. SA1 – Clientes. SA2 – Fornecedores. SA6 – Bancos. VV1 – Cadastro de Veículos. SE4 – Condições de Pagamento. VVG – Itens das Entradas de Veículos. VV2 – Modelos de Veículos. VZL – Localização de Veículos. SF4 – Tipos de Entrada e Saída.
Rotinas Envolvidas	Produtos (MATA010), Saída por venda (VEIXA011), Saída por Remessa (VEIXA013), Saída por Transferência (VEIXA014), Saída por Retorno de Remessa (VEIXA016), Saída por Consignação (VEIXA015), Saída por Retorno de Consignação (VEIXA017) ou Saída por Devolução de Compra (VEIXA012).
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®