



Saída por Remessa com Veículo sem Estoque

Produto	:	Microsiga Protheus® Veículos versão11			
Chamado	:	THNKS1	Data da publicação	:	02/07/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDVEIG9**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria no módulo **Veículos**, na rotina **Saída por Remessa (VEIXA013)**, através da criação do parâmetro **MV_MIL0007**, que permite definir se a rotina realizará saídas por remessa de veículos que não estejam em estoque. Desta maneira, o sistema disponibiliza maior abrangência as necessidades da empresa, agregando assim valor ao produto e produtividade ao negócio.

Procedimento para Implementação

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

! **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UPDVEIG9** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **\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 **Microsiga Protheus® ByYou Smart Client**, digite **U_UPDVEIG9** 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_MIL0007
Tipo	Caractere
Descrição	Permitida a Saída por Remessa de Veiculos fora do Estoque? (0=Nao permitida;1=Permitida)
Valor Padrão	1

Procedimentos para Utilização

1. Em **Veículos (SIGAVEI)** acesse **Atualizações/Mov Saída/Saída por Remessa (VEIXA013)**.
2. Inclua uma nova saída por remessa.
3. Informe um veículo que não esteja em estoque e confirme.
Verifique que a rotina permitiu a escolha do veículo.
4. Feche o sistema.
5. Acesse o **Configurador (SIGACFG)** e altere o conteúdo do parâmetro **MV_MIL0007** para 0.
6. Em **Veículos (SIGAVEI)** acesse **Atualizações/Mov Saída/Saída por Remessa (VEIXA013)**.
7. Inclua uma nova saída por remessa.



8. Informe um veículo que não esteja em estoque e confirme.

Verifique que a rotina exibe uma mensagem ao usuário informando que este veículo não pode ser selecionado para esta movimentação.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VV0 – Saídas de Veículos; VVA – Itens de Saídas de Veículos.
Funções Envolvidas	VEIXA013 – Saída por Remessa.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®