Boletim Técnico

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:

- a) 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**).
- 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*.

0

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.



📣 Atenção

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</u> <u>tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a</u> <u>seguir:</u>

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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.
- 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
Тіро	Caractere
Descrição	Permitida a Saida 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.

0

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©

Boletim Técnico



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	VVO – Saídas de Veículos; VVA – Itens de Saídas de Veículos.
Funções Envolvidas	VEIXA013 – Saída por Remessa.
Sistemas Operacionais	Windows [®] /Linux [®]