

# Descrição da Rota na Escolha da Tabela de Frete do Cálculo de Romaneio

Produto :	Microsiga Protheus® SIGAGFE,	Gestão de Frete Embarcador 11.	8
Chamado :	TRBEXO	Data da publicação	23/12/14
País(es)	Todos	Banco(s) de Dados	Todos

#### Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **GFE11896**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Efetuada alteração na rotina Romaneios de Carga (GFEA050), para que na apresentação da janela Seleção de Tabela de Frete, o campo Descrição da rota apresente as informações completas do Remetente e Destinatário.

Devido à alteração realizada, as rotinas que trabalham com simulação de frete sofrerão impacto (Simular Fretes (GFEX010), Simulação Simplificada (GFEX011) e Pedidos de Venda (MATA410)), bem como as rotinas executadas via WebService e que utilizam os campos atualizados pelo compatibilizador.

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

### Procedimento para Implementação

#### Importante

Antes de executar o compatibilizador GFE11896 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\*.



### 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 tabelas</u> 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. <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. 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\_GFEUMAN no campo Programa Inicial.

### Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **22/12/2014**.

- 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, logo após é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **U\_GFE11896**.
- 4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo** exclusivo.

# **Boletim Técnico**

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.

TOTVS

- 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. Alteração de Campos no arquivo SX3 Campos:
  - Tabela GUA:

Campo	GUA_NMCID
Тіро	С
Tamanho	60

• Tabela GV8:

Campo	GV8_DSCIOR
Тіро	С
Tamanho	60

Campo	GV8_DSCIDS
Тіро	С
Tamanho	60

• Tabela GVE:

Campo	GVE_NMCID
Тіро	С
Tamanho	60

• Tabela GW1:

Campo	GW1_ENTCID
Тіро	C
Tamanho	60

# **Boletim Técnico**



• Tabela GW2:

Campo	GW2_NMCIDO
Тіро	С
Tamanho	60
Campo	GW2_NMCIDT
Тіро	С

• Tabela GWF:

60

Tamanho

Campo	GWF_NMCIOR
Тіро	С
Tamanho	60

Campo	GWF_NMCIDE
Тіро	С
Tamanho	60

• Tabela GWN:

Campo	GWN_NMCIDD
Тіро	C
Tamanho	60

• Tabela GWU:

Campo	GWU_NMCIDD
Тіро	С
Tamanho	60

### Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

# **Boletim Técnico**



### Procedimento para Utilização

#### Requisitos para o teste:

- Possuir ambiente parametrizado para que no momento do cálculo de frete, o usuário possa escolher a tabela de frete.
- Deve existir para o transportador mais de uma tabela de frete, rota ou negociação que atenda o processo de cálculo.

#### Passos para o teste:

1. Acesse Cadastros > Gerais > Cidades.

- Altere as Cidades que serão utilizadas no teste de forma que suas descrições ocupem o tamanho completo do campo.

- 2. Acesse Movimentação > Expedição/Recebimento > Romaneios de Carga.
  - Selecione Calcular por meio do menu Ações Relacionadas para efetuar o cálculo do Romaneio de Carga.
  - Na janela Seleção de Tabela de Frete, aumente a largura da célula Descrição da rota.
  - A descrição completa do Remetente e do Destinatário deverão ser apresentadas.
- 3. Realize testes de simulação de frete nas rotinas **Simular Fretes** (**GFEX010**), **Simulação Simplificada** (**GFEX011**) e **Pedidos de Venda** (**MATA410**) para garantir que não ocorram erros na operação do Sistema.

### Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GU3 - Emitentes de Transporte GU7 - Cidades GU9 - Regiões
Rotinas Envolvidas	MATA410 - Pedidos de Venda GFEA055 - Romaneios de Carga GFEX010 - Simular Fretes GFEX011 - Simulação Simplificada GFEXFUNB - Cálculo de Frete
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®