



Curva ABC de Fretes

Produto	:	Microsiga Protheus, Gestão de Frete Embarcador 11.8			
Chamado	:	TGRE07	Data da publicação	:	06/06/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U_GFE11I01**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foram implementadas quatro novas opções de consulta da curva ABC de fretes. As novas consultas são:

- Curva ABC de Transportadores Cargas (GFEC021)
- Curva ABC de Transportadores Fretes (GFEC022)
- Curva ABC de Transportadores Ocorrências (GFEC023)
- Curva ABC de Transportadores Divergências (GFEC024)

Procedimento para Implementação

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

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **U_GFE11I01** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**, se versão 10, ou **\PROTHEUS11_DATA\DATA**, se versão 11) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_DATA_SYSTEM**, se versão 10, ou **\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM**, se versão 11).
- 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!

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 TOTVS Smart Client** (se versão 10) ou **ByYou Smart Client** (se versão 11), digite U_GFE11I01 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 27/05/13

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 *ou* é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa U_GFE11I01().
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.

Importante

Para a correta exibição da Curva ABC de Fretes, deve ser aplicado o programa de acerto GFEFIX006

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	Filial de
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	1
Tipo	C
Tamanho	12



Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	Filial até
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	2
Tipo	C
Tamanho	12

Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	Data de
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	3
Tipo	D
Tamanho	8

Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	Data até
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	4
Tipo	D
Tamanho	8

Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	% de corte A
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	5
Tipo	N
Tamanho	2



Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	% de corte B
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	6
Tipo	N
Tamanho	2

Pergunte	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Nome	Qtde séries
Grupo	GFEC021, GFEC022, GFEC023, GFEC024
Ordem	7
Tipo	N
Tamanho	2

Procedimentos para Utilização

Curva ABC Transportador Cargas

1. No **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Consultas > Expedição > Recebim > Curva Transp Carga**;
2. Informe os **Parâmetros** desejados para consulta e clique em **Ok** para confirmar;
3. As informações mostradas no gráfico e na tabela estão de acordo com a opção selecionada no sumário.

Os parâmetros de data consideram a data de emissão dos documentos de carga.

Curva ABC Transportador Ocorrências

1. No **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Consultas > Expedição > Recebim > Curva Transp Ocorr**;
2. Informe os **Parâmetros** desejados para consulta e clique em **Ok** para confirmar;
3. As informações mostradas no gráfico e na tabela estão de acordo com a opção selecionada no sumário;

Os parâmetros de data consideram a data da ocorrência.



Curva ABC Transportador Fretes

1. No **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Consultas > Expedição > Recebim > Curva Transp Frete**;
 2. Informe os **Parâmetros** desejados para consulta e clique em **Ok** para confirmar;
 3. As informações mostradas no gráfico e na tabela estão de acordo com a opção selecionada no sumário.
- Os parâmetros de data consideram a data de emissão do documento de carga.

Curva ABC Transportador Divergências

1. No **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Consultas > Expedição > Recebim > Curva Transp Audit**;
 2. Informe os **Parâmetros** desejados para consulta e clique em **Ok** para confirmar;
 3. As informações mostradas no gráfico e na tabela estão de acordo com a opção selecionada no sumário.
- Os parâmetros de data consideram a datas de criação da fatura e entrada do documento de frete.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GU3 – Emitentes de Transporte GW1 – Documentos de Carga GWM – Rateio Contábil de Frete GWI – Componente do Cálculo de Frete GWF – Calculo de Frete GW6 – Fatura de Frete GW3 – Documentos de Frete
Funções Envolvidas	GFEC021 – Curva ABC Transportador Cargas GFEC022 – Curva ABC Transportador Fretes GFEC023 – Curva ABC Transportador Ocorrências GFEC024 – Curva ABC Transportador Divergências
Sistemas Operacionais	Windows/Linux