

Grupo de Campos Descrição de Emitente

Produto	:	Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5	Chamado	:	TDZJUR
Data da criação	:	29/12/2011	Data da revisão	:	
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Foi criado um grupo de campos Descrição dos Emitentes para permitir que o tamanho do campo varie de 50 à 80 caracteres.

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_GFE11502 é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto na qual 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 TOTVS Smart Client (se versão 10) ou ByYou Smart Client (se versão 11), digitar U_GFE11502 no campo Programa Inicial, ou utilizar o programa U_GFEUMAN que apresenta os compatibilizadores disponíveis, então selecionar o U_GFE11502.

 **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 20/12/2011.

2. Acionar 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. Selecionar o programa U_GFE11502().
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

5. Acionar Sim 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. Acionar **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.

8. Acionar **OK** para encerrar o processamento.

1. Criação do grupo de campos Descrição de Emitente no arquivo SXG – Grupo de Campos.

- **Grupo Descrição de Emitente:**

XG_GRUPO	059
XG_DESCRI	Descrição de Emitente
XG_SIZEMAX	50
XG_SIZEMIN	80
XG_PICTURE	

2. Alteração de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- **GU3_NMEMFT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GU3_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GU8_NMPROP:**

X3_TITULO	Nome Prop
X3_DESCRIC	Nome do Proprietário
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GUC_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GUU_NMTRP:

X3_TITULO	Nome Transp
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GUY_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV1_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV6_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV7_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV8_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV8_NMDEST:

X3_TITULO	Nome Destin
X3_DESCRIC	Nome do Destinatário
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV8_NMREM:

X3_TITULO	Nome Remet
X3_DESCRIC	Nome do Remetente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GV9_NMEMIT:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- GVA_NMEMIV:

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome Emit. Tab. Base
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GVA_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GVL_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome Emit
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GVM_DSEMIT:**

X3_TITULO	Nome Emit
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW1_NMEMIS:**

X3_TITULO	Nome Emissor
X3_DESCRIC	Nome do Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW1_NMREM:**

X3_TITULO	Nome Remet
X3_DESCRIC	Nome do Remetente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW1_NMDEST:**

X3_TITULO	Nome Dest
X3_DESCRIC	Nome do Destinatario
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW3_NMCONS:**

X3_TITULO	Nome Consig
X3_DESCRIC	Nome do Consignatário
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW3_NMDEST:**

X3_TITULO	Nome Dest
X3_DESCRIC	Nome do Destinatário
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW3_NMREM:**

X3_TITULO	Nome Remet
X3_DESCRIC	Nome do Remetente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW3_NMEMIS:**

X3_TITULO	Nome Emissor
X3_DESCRIC	Nome do Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW4_NMEMIS:**

X3_TITULO	Nome Emissor
X3_DESCRIC	Nome Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GW6_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWA_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWF_NMTRP:**

X3_TITULO	Nome Transp
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWF_NMPAG:**

X3_TITULO	Nome Pag
X3_DESCRIC	Nome do Pagador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWF_NMRED:**

X3_TITULO	Nome Redesp
X3_DESCRIC	Nome do Redespachante
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWF_NMDEST:**

X3_TITULO	Nome Dest
X3_DESCRIC	Nome do Destinatário
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWF_NMREM:**

X3_TITULO	Nome Rem
X3_DESCRIC	Nome do Remetente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWJ_NMTRP:**

X3_TITULO	Nome Transp
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWM_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Emissor
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWM_DSTRP:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWN_DSTRP:**

X3_TITULO	Nome Transp
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWU_NMTRP:**

X3_TITULO	Nome
X3_DESCRIC	Nome do Transportador
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GWV_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome Emit
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

- **GX3_NMEMIT:**

X3_TITULO	Nome Emit
X3_DESCRIC	Nome do Emitente
X3_TAMANHO	80
X3_GRPSXG	059

Procedimento para Utilização

1. Acessar o Configurador > Base de Dados > Dicionario > Base de Dados.
2. No menu lateral, acessar Dicionario de Dados > Grupo de Campos e procurar o grupo "Descrição de Emitente".
3. Acionar o botão Editar e, no menu lateral, acessar a opção Campos.
4. Verificar que todos os campos de Descrição de Emitentes do módulo estão cadastrados neste grupo.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SX1 – Perguntas
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	