

Impressão dos Romaneios de Carga

Produto	: Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5	Chamado	: TENMBP
Data da criação	: 05/03/2012	Data da revisão	: 12/03/2012
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

! Importante

Implementada melhorias na rotina de Impressão de Romaneios de Carga, para que a impressão seja feita corretamente de acordo com os parâmetros informados, e que as devidas alterações aconteçam com os romaneios impressos.

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_GFE11520 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***



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_GFE11520 no campo Programa Inicial, ou utilize o programa U_GFEUMAN que mostra os compatibilizadores disponíveis, então selecionar o U_GFE11520.

! Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 08/03/2012.

- 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_GFE11520().
- 4 - Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

5 - Clique em 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 - Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.

8 - Clique em **OK** para encerrar o processamento.

1 - Alteração de campos no arquivo SX1 – Pergunte GFEA052 :

- Romaneio ?

Tamanho	8
Validação	NaoVazio() .And. ExistCpo("GWN",MV_PAR01,1)
Consulta Padrão	GWN – Romaneios de Carga
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR01

- Motorista 1 ?

Tamanho	6
Validação	GFEA50RLMT(MV_PAR02, MV_PAR03,"1", .T.)
Consulta Padrão	GUUTRP - Motor./Ajud. Transp.
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR02

- Motorista 2 ?

Tamanho	6
Validação	GFEA50RLMT(MV_PAR02, MV_PAR03,"2", .T.)
Consulta Padrão	GUUTRP - Motor./Ajud. Transp.
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR03

- Placa Dianteira ?

Tamanho	8
Validação	GFEA50PLC(MV_PAR04, MV_PAR05, MV_PAR06, "D", .T.)
Consulta Padrão	GU8FIL - Placas
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR04

- Placa Traseira ?

Tamanho	8
Validação	GFEA50PLC(MV_PAR04, MV_PAR05, MV_PAR06, "T", .T.)
Consulta Padrão	GU8FIL - Placas
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR05

- Placa Meio ?

Tamanho	8
Validação	GFEA50PLC(MV_PAR04, MV_PAR05, MV_PAR06, "M", .T.)
Consulta Padrão	GU8FIL - Placas
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR06

- Data Saída ?

Tamanho	8
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR07

- Horário Saída ?

Tamanho	8
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR08

- Reimpressão ?

Tamanho	1
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR09

- Tipo Impressão ?

Tamanho	1
Parâmetro (X1_VAR01)	MV_PAR10

2 - Alteração de campos no arquivo SX3 – Campos:

- GWN_CDMTR

Título	Motorista
Validação	GFEA50RLMT(M->GWN_CDMTR, M->GWN_CDMTR2,"1",.F.)

- GWN_CDMTR2

Título	Motorista 2
Validação	GFEA50RLMT(M->GWN_CDMTR, M->GWN_CDMTR2,"2",.F.)

- GWN_PLACAD

Título	Placa Dianteira
Validação	GFEA50PLC(M->GWN_PLACAD, M->GWN_PLACAT, M->GWN_PLACAM, "D",.F.)

- GWN_PLACAT

Título	Placa Traseira
Validação	GFEA50PLC(M->GWN_PLACAD, M->GWN_PLACAT, M->GWN_PLACAM, "T",.F.)

- GWN_PLACAM

Título	Placa Meio
Validação	GFEA50PLC(M->GWN_PLACAD, M->GWN_PLACAT, M->GWN_PLACAM, "M",.F.)

- GWN_NMMTR2

Título	Nome do Motorista 2
Visual	V
Contexto	V

3 - Alteração de campos no arquivo SXB – Consulta Padrão:

- GUUTRP - Motor./Ajud. Transp.

Tabela	GUU
Colunas	GUU_CDMTR , GUU_NMMTR , GUU_TPMTR , GUU_IDFED , GUU_SIT
Filtro	GUU->GUU_SIT == "1" .And. (Posicione("GWN",1,xfilial("GWN")+MV_PAR01,"GWN_CDTRP")==GUU->GUU_CDTRP .Or. Empty(Posicione("GWN",1,xfilial("GWN")+MV_PAR01,"GWN_CDTRP")))
Retorno	GUU->GUU_CDMTR

- GU8FIL - Placas

Tabela	GU8
Colunas	GU8_PLACA , GU8_CDVEIC , GU8_CDT PVC
Filtro	GFEA50TPLP()
Retorno	GU8->GU8_PLACA

- GU8RPL - Veículos Proprietario

Tabela	GU8
Colunas	GU8_PLACA , GU8_CDVEIC , GU8_CDT PVC
Filtro	GFEA50TRLP()
Retorno	GU8->GU8_PLACA

Procedimento para Utilização

- 1- É necessário haver Romaneios de Carga relacionados a Documentos de Carga, que estejam com a situação “1-Digitado” ou “2- Impresso”.
- 2- Acessar o programa de Impressão de Romaneios (GFEA052).
- 3- Selecionar o romaneio desejado, e informar os parâmetros necessários, e tipo de impressão desejada.
- 4- Verificar que de acordo com os parâmetros, ele imprime o romaneio corretamente, e caso for informado o tipo de impressão “Oficial” ele fará modificações no romaneio também.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GWN – Romaneios GUU – Motoristas e Ajudantes GU8 - Veiculos SX1 – Perguntas SX3 – Grupo de Campos SXB – Consultas Padrão
Rotinas Envolvidas	GFEA050 - Romaneios de Carga GFEA052 – Impressão de Romaneios de Carga
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	00000003712/2012