

Melhoria do programa de Ocorrências

Produto	: Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5	Chamado	: TEQXCK
Data da criação	: 24/04/2012	Data da revisão	: 23/05/2012
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

! Importante

Implementada melhoria para que o campo de transportador faça parte do cabeçalho da ocorrência. Dessa forma no programa de Ocorrências passa a ser permitido informar o transportador, e em consequência disso, serão carregados os documentos de carga com os trechos para aquele transportador para que o usuário possa selecionar. Como a tabela é montada através dos trechos, caso haja um trecho com o mesmo transportador e pertença a um mesmo Documento de Carga, os dois serão selecionados mutuamente. No mesmo programa ao informar o Tipo de Ocorrência, os campos de 'Ação DC' e 'Ação DF' da tabela de tipo ficarão gravados na Ocorrência.

Para o programa de EDI de importação de ocorrências, o transportador é proveniente do CGC do registro com identificador 341 que são os dados da transportadora.

O programa GFEFIX02 passa a atribuir os campos 'Ação DC' e 'Ação DF' como também a Transportadora as ocorrências antes dessa alteração.

No cadastro de Tipos de Ocorrência, caso seja alterado os campos 'Ação DC' ou 'Ação DF', será alterada todas as Ocorrências com situação 'Pendente' para que sejam atualizados os valores dos campos 'Ação DC' ou 'Ação DF' nas ocorrências.

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_GFE11532 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*.

- e) 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 estarão selecionadas. 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_GFE11532 no campo Programa Inicial, ou utilize o programa U_GFEUMAN que mostra os compatibilizadores disponíveis, então selecionar o U_GFE11532.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 31/01/2012.

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_GFE11532().

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 SX3 – Campos:

- GWD_DSPROB

Título de	Problema
Título para	Detalhamento

- GWD_DSSOLU

Título de	Solução
Título para	Parecer

- GWD_NRMOV

Título de	Nr Mov
Título para	Nr Movto

- GWD_DSOCOR

Título de	Descrição
Título para	Resumo

- GWD_DTBAI

Título de	Dt Baixa
Título para	Dt Aprov

- GWD_HRBAl

Título de	Hr Baixa
Título para	Hr Aprov

- GWD_USUBAI

Título de	Usr Baixa
Título para	Usr Aprov

- GWN_DSTIPO

Título de	Descrição
Título para	Descr Tipo

- GWN_DSMOT

Título de	Descrição
Título para	Descr Motivo

- GU5_ACAODF

Título de	Ação Docto
Título para	Ação Doc Frete

- GU5_CANCDC

Título de	Descrição
Título para	Descr Motivo
Opções de	1=sim,2=Não
Opções para	1=Cancelar,2=Nenhuma

- GU5_TPCALC

Título de	Descrição
Título para	Descr Motivo
Opções de	1=Reentrega,2=Devolução,3=Serviço
Opções para	1=Reentrega,2=Retorno,3=Serviço

2. Alteração de Campos no arquivo SIX – Índices:

- GWD:

Índice	GWD
Ordem	5
Chave	GWD_FILIAL+GWD_SIT+GWD_CDTIPO+GWD_CDTRP+GWD_NROCO

- GWU:

Índice	GWU
Ordem	5
Chave	GWU_CDTRP+GWU_FILIAL+GWU_CDTPODC+GWU_EMISDC+GWU_SERDC+GWU_NRDC+GWU_SEQ

Procedimento para Utilização

1. Serão necessários Documentos de Carga vinculados a Romaneios calculados. E Tipos de Ocorrência.
2. No SIGAGFE acessar o programa de Ocorrências localizado em Atualizações > Movimentações > Ocorrências > Ocorrências.
3. Clicar em incluir, informar os dados obrigatórios da Ocorrência. Verificar que ao informar o Transportador será carregado o *grid* de Documentos de Carga. Poder-se-á criar filtros para os Documentos de Carga, que trabalha conjuntamente à tela de parâmetros, em ações relacionadas do *grid*.
4. Selecionar os Documentos desejados e confirmar. Caso visualizado, será mostrada a tela de consulta de Ocorrência com os Documentos de Carga vinculados.
5. Ao se alterar a Ocorrência, somente os Documentos de Carga vinculados serão exibidos, para mostrar os demais se necessita clicar em filtrar e retirar o filtro de 'Somente Relacionados'.
6. No cabeçalho da Ocorrência na aba 'Controle' estão disponíveis os campos 'Ação DF' e 'Ação DC' que são oriundos da tela de Tipos de Ocorrências.
7. No programa de Tipos de Ocorrência em Atualizações > Cadastros > Ocorrências > Tipos Ocorrência alterar o Tipo de Ocorrência informada na Ocorrência incluída. Modificar os campos 'Ação DF' e 'Ação DC', e verificar no programa de Ocorrências que os tipos foram alterados. Isso só ocorrerá enquanto as Ocorrências estiverem com situação 'Pendente'.
8. No programa de EDI para importação de Ocorrências em Atualizações > Integrações > EDI > Receber Ocorren informar o caminho do arquivo para ser importado e confirmar.

9. Aparecerá a tela com as ocorrências importadas, clicar em visualizar e verificar que o campo transportador veio preenchido com o valor correspondente.
10. Na tela principal clicar em importar e verificar que o registro foi importado, ele poderá ser visualizado pelo programa de ocorrências.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GU5 – Tipo da Ocorrência GWN – Romaneios de Carga GWU – Trechos GWD – Ocorrências GW1 – Documentos de Carga
Rotinas Envolvidas	GFEA032 – Registro de Ocorrência GFEA030 – Cadastro de Tipo de Ocorrência GFEA117 – Importância da Ocorrência
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	0000006436/2012