



Criação do Campo Descrição

Produto	:	Microsiga Protheus® Gestão de Transportes versão 11			
Chamado	:	THWRCH	Data da publicação	:	01/11/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **TMSP11R1**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Configuração da Tabela de Frete (TMSA130)**, com a disponibilização do campo **Descrição (DTL_DESCRI)**, que permite definir informações adicionais referentes à configuração da tabela de frete.

Procedimento para Implementação

Importante

Antes de executar o **TMSP11R1** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **TMSP11R1** (**\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (**\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® By you Smart Client**, digite **TMSP11R1** no campo Programa Inicial.

 **Importante**

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **21/08/13**.



2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione a atualização **TMS11R140**.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
5. Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

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.

6. Clique em Gravar para salvar o histórico (log) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **DTL – Configuração Tabela de Frete**:

Campo	DTL_DESCRI
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição tabela de frete
Browse	Sim
Visual	Alterar
Contexto	Real
Pyme	Sim
Help	Descrição da tabela de frete.



- Tabela DT0 –Tabela de Frete:

Campo	DT0_DESTAB
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição tabela de frete
Browse	Sim
Visual	Visualizar
Contexto	Virtual
Pyme	Sim
Help	Descrição da tabela de frete.
Inic. Padrão	IIF(Inclui,"",Posicione('DTL',1,xFilial('DTL')+DT0->DT0_TABFRE+DT0->DT0_TIPTAB,'DTL_DESCRI'))
Inic. Browse	Posicione('DTL',1,xFilial('DTL')+DT0->DT0_TABFRE+DT0->DT0_TIPTAB,'DTL_DESCRI')

- Tabela DTF –Tabela de Tarifas:

Campo	DTF_DESTAB
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição tabela de frete
Browse	Sim
Visual	Visualizar
Contexto	Virtual
Pyme	Sim
Help	Descrição da tabela de frete.
Inic. Padrão	IIF(Inclui,"",Posicione('DTL',1,xFilial('DTL')+DTF->DTF_TABFRE+DTF->DTF_TIPTAB,'DTL_DESCRI'))
Inic. Browse	Posicione('DTL',1,xFilial('DTL')+DTF->DTF_TABFRE+DTF->DTF_TIPTAB,'DTL_DESCRI')



- Tabela DVC –Tabela de Ajustes:

Campo	DVC_DESTAB
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição tabela de frete
Browse	Sim
Visual	Visualizar
Contexto	Virtual
Pyme	Sim
Help	Descrição da tabela de frete.
Inic. Padrão	IIF(Inclui,"",Posicione('DTL',1,xFilia('DTL')+DVC->DVC_TABFRE+DVC->DVC_TIPTAB,'DTL_DESCRI'))
Inic. Browse	Posicione('DTL',1,xFilia('DTL')+DVC->DVC_TABFRE+DVC->DVC_TIPTAB,'DTL_DESCRI')

- Tabela DY9 –Tabela de Frete por Destinatário:

Campo	DY9_DESTAB
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição tabela de frete
Browse	Sim
Visual	Visualizar
Contexto	Virtual
Pyme	Sim
Help	Descrição da tabela de frete.
Inic. Padrão	IIF(Inclui,"",Posicione('DTL',1,xFilia('DTL')+DY9->DY9_TABFRE+DY9->DY9_TIPTAB,'DTL_DESCRI'))
Inic. Browse	Posicione('DTL',1,xFilia('DTL')+DY9->DY9_TABFRE+DY9->DY9_TIPTAB,'DTL_DESCRI')



2. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

Alias	DTL
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	06
Descrição	Descrição
Contém	DTL_DESCRI

Procedimentos para utilização

1. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Comercial/Configuração Tabela de Frete (TMSA130)**.
2. Selecione o registro a ser alterado ou clique em **incluir** para um novo registro.
3. Preencha os dados conforme orientações dos *helps* de campo.
4. Preencha o campo **Descrição (DTL_DESCRI)**.
5. Confira os dados e confirme.
6. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Comercial/Tabela de Frete (TMSA010)**.

Ao criar uma Tabela de Frete é apresentada a tela contendo as configurações de tabela de frete, de acordo com o campo **Descrição (DTL_DESCRI)**.

7. Confira os dados e confirme.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	DTL – Configuração Tabela de Frete.
Funções Envolvidas	TMSA130 – Configuração da Tabela de Frete. TMSA010 – Tabela de Frete. TMSA011 – Ajuste da Tabela de Frete. TMSA012 – Tabela de Frete por Destinatário. TMSA080 – Tabela de Tarifas. TMSA690 – Gera Tabela de Frete. TMSA750 – Reajuste Tabela Cliente.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®.