



Ajuste tabelas Prazos de Regiões e Clientes

Produto	:	Microsiga Protheus® Gestão de Transportes versão 11			
Chamado	:	THXYC7	Data da publicação	:	26/11/13
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 nas rotinas **Prazos de Regiões (TMSA390)** e **Prazos de Clientes (TMSA395)**, que permite alterar o tamanho dos caracteres e informar prazos maiores nos campos referente ao tempo de cálculo da data de entrega.

Procedimento para Implementação

Importante

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

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **TMSP11R1** (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® By you Smart Client**, digite **TMSP11R1** 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 **21/08/13**.



2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione a atualização **TMS11R142**.
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.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3** – Campos:
 - Tabela **DTD – Prazos por Regiões:**

Campo	DTD_TMEMBI
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

Campo	DTD_TMEMBF
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"



Campo	DTD_TMTRAI
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

Campo	DTD_TMTRAF
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

Campo	DTD_TMDISI
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

Campo	DTD_TMDISF
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

- **Tabela DVN – Prazos por Clientes:**

Campo	DVN_TMCLII
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"



Campo	DVN_TMCLIF
Tipo	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

Procedimentos para Utilização

1. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Logística/Prazos de Regiões (TMSA390)** e/ou **Atualizações/Comercial/Prazos de Clientes (TMSA395)**.
2. Selecione o registro a ser alterado ou incluir novo registro.
3. Preencha os dados conforme orientação dos helps de campo.
4. Preencha os campos referente aos tempos para cálculo da data de entrega.
5. Confira os dados e confirme.
6. Ao efetuar a geração de um documento de transporte para as regiões **Origem e Destino** e/ou **Cliente Tomador do Frete**, é calculada e gravada a data de entrega conforme dados informados.
7. Confira os dados e confirme.

! *Importante*

Caso seja necessário, executar a rotina de **Ajuste das Tabelas de Prazos de Regiões e Clientes (TMSA396)**, disponibilizada junto ao pacote de atualização, para ajuste do conteúdo dos campos alterados por este compatibilizador, completa-se com zeros adicionais à esquerda.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	DTD – Prazos por Regiões. DVN – Prazos por Clientes.
Funções Envolvidas	TMSA390 – Prazos por Regiões. TMSA395 – Prazos por Clientes. TMSA396 – Ajuste tabelas Prazos. TMSXFUNA – Rotinas genéricas TMS.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®