

Ajuste tabelas Prazos de Regiões e Clientes

Produto	:	Microsiga Protheus [®] Gestão	de Transportes versão 11		
Chamado	:	ТНХҮС7	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:

- a) 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).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.

0



📣 Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre</u> <u>tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a</u> <u>seguir:</u>

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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**.
- 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
Тіро	с
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"000000"
Campo	DTD_TMEMBF
Тіро	c
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic Padrão	"000000"

🕤 τοτνς

Campo	DTD_TMTRAI
Тіро	c
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"
Campo	DTD_TMTRAF
Тіро	C
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"
Campo	DTD_TMDISI
Тіро	C
Tamanno	7
Formato	7 @R 99999:99
Formato Inic. Padrão	7 @R 99999:99 "0000000"
Formato Inic. Padrão	7 @R 99999:99 "0000000"
Formato Inic. Padrão Campo	7 @R 99999:99 "0000000" DTD_TMDISF
Formato Formato Inic. Padrão Campo Tipo	7 @R 99999:99 "0000000" DTD_TMDISF C
Formato Formato Inic. Padrão Campo Tipo Tamanho	7 @R 999999:99 "0000000" DTD_TMDISF C 7
Formato Inic. Padrão Campo Tipo Tamanho Formato	7 @R 999999:99 "0000000" DTD_TMDISF C 7 @R 999999:99

• Tabela DVN – Prazos por Clientes:

Campo	DVN_TMCLII
Тіро	c
Tamanho	7
Formato	@R 99999:99
Inic. Padrão	"0000000"

τοτνς

Campo	DVN_TMCLIF
Тіро	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 [®]

0