

Série do Manifesto

Produto	:	Microsiga Protheus® Gestão de Transporte versão 11			
Chamado	:	TQPQR0	Data da publicação	:	08/12/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	DB Access®

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **TMS11R173**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Esta implementação consiste em criar a tabela PT referente ao controle da numeração do Manifesto, copiando o conteúdo da tabela **ZV**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o **TMS11R173** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update/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 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 estará(rão) 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 **TMS11R173** seja igual ou superior a **04/12/14**.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **TMS11R173**.
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, conforme mensagem explicativa apresentada 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 *update/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 **Tabelas Genéricas** no arquivo **SX5 – Tabelas**:

Tabela	00
Chave	PT
Descrição	SERIE MANIFESTO ELETRONICO

Tabela	PT
Chave	001
Descrição	00000001

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré – requisitos:

Configurar o parâmetro MV_SERMAN e a numeração da tabela genérica PT.

1. Em **Gestão de Transporte (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Transporte/Manifesto (TMSA190)**.
2. Clique na opção **Manifestar**.
3. Configure os parâmetros, com especial atenção na pergunta:
 - **Tipo do Manifesto?:** Informe a opção **Eletrônico**.
4. Após gerar o manifesto, acesse a opção **MDF-e**.
5. Configure os seguintes parâmetros:
 - **Manifesto De / Manifesto Até** – Informe o manifesto inicial que deseja visualizar até o manifesto final.
 - **Status do Manifesto** - Selecione o estado em que o manifesto se encontra, com as seguintes opções: **1- Autorizado, 2 - Não Autorizado** ou **3- Ambos**.
 - **Data De / Data Até** - Informe a data do manifesto inicial que deseja visualizar até a data do manifesto final.
 - **Transmissão** - Informe o tipo da transmissão que será efetuada, com as seguintes opções: **1- Envio MDF-e, 2- Encerramento** ou **3- Cancelamento**.
6. Selecione a opção **Envio MDF-e**, para o envio do MDF-e.
7. Selecione a opção **Transmitir** e aguarde retorno de autorização da SEFAZ.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	<p>DTX - Manifesto de Carga. DYN – Manifesto Eletrônico Cancelado. DUD – Movimento de Viagem. DT6 – Documentos de Transporte.</p>
Funções Envolvidas	<p>TMS11R173.PRW – UPDATE SERIE DO MANIFESTO. MDFSEFAZ.PRW – Geração do manifesto eletrônico da Sefaz. RTMSR04.PRW – Impressão do manifesto de carga. RTMSR23.PRW – Impressão da fatura aérea. RTMSR28.PRW – Imprimi DAMDFE. TMSA190.PRW – Manifesto de Carga. TMSA320.PRW – Geração AWB. TMSA340.PRW – Encerramento de Viagem. TMSA350.PRW – Operações de transportes. TMSA360.PRW – Registro de ocorrências. TMSA500.PRW – Manutenção de documentos. TMSA540.PRW – Registros de pendencias. TMSA920.PRW – Gravação de titulos AWB. TMSAE73.PRW – Monitoramento do MDF-e. TMSR180.PRW – Análise diaria de fretes. TMSR260.PRW – Imprime relação de Motoristas. TMSR270.PRW – Imprime relação de Motoristas (telerisco). TMSR300.PRW – Análise de Carregamento. TMSR310.PRW – Imprime relação de veiculo a receber por filial. TMSR590.PRW – Impressão do Manifesto de carga. TMSINAL.PRW – Processa dados para importação de arquivo. TMSXFUNB.PRW – Genérica. EDISC.PRW – Informações de cargas transportadas pelo estado de Santa Catarina.</p>
Sistemas Operacionais	Windows® / Linux®