

Ajuste no Campo Sequencia para MIC/DTA e CRT

Produto	: Microsiga Protheus® Gestão de Transportes versão 11	Data da publicação	: 13/02/15
Chamado	: TRJNL1	Banco(s) de Dados	: TopConnect
País(es)	: Brasil		

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **TMS11R180**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementado ajuste nas Tabelas **DID**, **DII** e **DIJ**, com alteração nos campos **MIC/DTA** e **CRT** para 6 posições, conforme legislação vigente.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **TMSP11R1** 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*.
- 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® ByYou Smart Client**, digite **TMS11R1** no campo **Programa Inicial**.
2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **TMS11R180**.
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. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **DID – No.MIC/DTA**.

Campo	DID_NUMMIC
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@R XX.XXXX.XXXXXX
Título	No.MIC/DTA
Descrição	No. MIC/DTA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

- Tabela **DII – Itens do MIC/DTA**.

Campo	DII_NUMMIC
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@R XX.XXXX.XXXXXX
Título	No.MIC/DTA
Descrição	No. MIC/DTA
Nível	1
Usado	Sim

Obrigatório	Não
Browse	Sim

- Tabela DIJ – Alterações do MIC/DTA.

Campo	DIJ_NUMMIC
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@R XX.XXXX.XXXXXX
Título	No.MIC/DTA
Descrição	No. MIC/DTA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	DID – MIC/DTA. DII – Itens MIC/DTA. DIJ – Alteracoes do MIC/DTA.
Rotinas Envolvidas	RTMSR17 – Conhecimento Internacional. RTMSR18 – Impressão MIC/DTA. RTMSR19 – Impressão Carta de Correção. RTMSR20 – Conhecimento Internacional (Gráfico). RTMSR21 – Impressão Nota de Debito/Credito. RTMSR22 – Carta de Correção Grafica.
Sistemas Operacionais	Windows® / Linux®