



## Criação do Campo Série Outra UF

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® Gestão de Transportes versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TIABNK</b>	<b>Data da publicação</b>	:	26/12/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **!** *Importante*

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

Implementada melhoria na rotina **Configuração de Documentos (TMSA150)**, com a disponibilização do campo **Série Outra UF (DUI\_SEROUT)**, que permite definir uma série alternativa para transporte com tomador do frete com origem em UF que não possui filial, de acordo com o **Ajuste SINIEF 09/2007**.

## 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 **TMS11R145**.
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 DUI – Configuração de Documentos:

<b>Campo</b>	DUI_SEROUT
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Ser.Outra UF
<b>Descrição</b>	Série Outra UF
<b>Validação</b>	Vazio() .Or. TmsA150Valid(M->DUI_SEROUT)
<b>Consulta (F3)</b>	DUO
<b>Browse</b>	Sim
<b>Visual</b>	Alterar
<b>Contexto</b>	Real
<b>Modo de Edição</b>	TmsA150Whn()
<b>Pyme</b>	Sim
<b>Help</b>	Série usada para origem em outra UF.



## Procedimentos para utilização

1. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Documentos e Regras/Configuração de Documentos (TMSA150)**.
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 **Série Outra UF (DUI\_SEROUT)**.
5. Confira os dados e confirme.
6. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Recebimento/Entrada Documento Cliente (TMSA050)**.
7. Informe Lote e preencha os dados conforme orientações dos *helps* de campo.
8. Informe o tomador de frete em região / estado origem, diferente ao da UF da filial logada.  
Verifique no parâmetro **MV\_ESTADO** a sigla do estado da filial.
9. Confira os dados e confirme.
10. Em **Gestão de Transportes (SIGATMS)** acesse **Atualizações/Recebimento/Cálculo de Frete (TMSA200)**.
11. Selecione o lote gerado anteriormente e clique em **Calcular**.

Consulte o documento de transporte e verifique a série utilizada para geração.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	DUI – Configuração de Documentos.
<b>Funções Envolvidas</b>	TMSA150 – Configuração de Documentos. TMSA411 – Wizard de Tributação. TMSA200 – Cálculo de Frete. TMSA500 – Manutenção de Documentos. TMSA040 – Cotação. TMSA491 – Fatura Automática.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®.