

Criação do Campo Série Outra UF

Produto	:	Microsiga Protheus® Gestão de Transportes versão 11		
Chamado	:	TIABNK	Data da publicação	26/12/13
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 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:

- a) 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.
- b) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- c) 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*.
- d) 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. <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 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**:

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

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