# **Boletim Técnico**



#### Alteração no tamanho do campo senha

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde versão 11			
Chamado	:	THSIES	Data da publicação	:	29/08/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

## Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base *UPDPLSC4,* conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria com a alteração dos campos **Senha** (BEA\_SENHA, BD5\_SENHA, BE4\_SENHA, B01\_SENHA, B44\_SENHA e BQV\_SENHA) para 20 caracteres. De acordo com o arquivo Manual\_de\_Conteúdo\_e\_Estrutura\_PDF\_v2110.pdf para a versão 2.02.03 da TISS, que pode ser acessado em http://www.ans.gov.br/espaco-dos -prestadores/tiss/1760-padrao-tiss-20203, a tag <simpleType name= "st\_senhaAutorizacao"> pode possuir tamanho de até 20 caracteres. Este campo pode ser encontrado nas rotinas **Autorização SADT** (PLSA094A) e **Liberação** (PLSA094B).

#### Procedimento para Implementação

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

## Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDPLSC4 é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (\PROTHEUS11\_DATA\DATA) e dos dicionários de dados SXs (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 <u>desativada\*</u>.

0

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.



# 📣 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 TOTVS Smart Client, digite U\_UPDPLSC4 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 21/08/2013.

2. Clique em **OK** para continuar.

# **Boletim Técnico**



- 3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado
- 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:

Campo	BD5_SENHA
Tamanho	20
Campo	BEA_SENHA
Tamanho	20
Campo	BE4_SENHA
Tamanho	20
Campo	B01_SENHA
Tamanho	20
Campo	BE1_SENHA
Tamanho	20
Сатро	B44_SENHA
Tamanho	20

0

# **Boletim Técnico**

# 🕤 τοτνς

Campo	BQV_SENHA
Tamanho	20

# Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BEA – Cabeçalho da Liberação BD5 - Cabeçalho da Conta Médica BD5 - Cabeçalho da Solicitação de Internação
Funções Envolvidas	PLSA094A – Autorização SADT PLSA094B - Internação
Sistemas Operacionais	Windows/Linux