



## Alteração no tamanho do campo senha

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

- 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,).
- 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 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.



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**:

<b>Campo</b>	BD5_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

<b>Campo</b>	BEA_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

<b>Campo</b>	BE4_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

<b>Campo</b>	B01_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

<b>Campo</b>	BE1_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

<b>Campo</b>	B44_SENHA
<b>Tamanho</b>	20



<b>Campo</b>	BQV_SENHA
<b>Tamanho</b>	20

## Informações Técnicas

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