

## Índice na rotina de Digitação de Contas

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® - Plano de Saude Versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TGGWDK</b>	<b>Data da publicação</b>	:	21/01/13
<b>País(es)</b>	:	Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **U\_UPDPLS9D()**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada a melhoria na rotina de Contas Médicas ( para que o sistema não perca a ordem de exibição na tela após a visualização das PEGs.

## PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador U\_UPDPLS9D() é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório PROTHEUS\_DATA\DATA, se versão 10, ou \PROTHEUS11\_DATA\DATA, se versão 11) e dos dicionários de dados SXs (diretório PROTHEUS\_DATA\_SYSTEM, se versão 10, ou \PROTHEUS11\_DATA\SYSTEM, se versão 11).
- 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\***.



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 TOTVS Smart Client**, digite U\_UPDPLS9D() no campo **Programa Inicial**.



Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 17/01/2012.

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. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
4. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa 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.
- Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
- Clique em **OK** para encerrar o processamento.

## ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

- Criação de Índices no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	BCI
Ordem	B
Chave	BCI_FILIAL+BCI_CODOPE+BCI_TIPGUI+BCI_MES+BCI_ANO+BCI_CODLDP+BCI_CODPEG+BCI_CODRDA
Descrição	Operadora+Tipo Guia+Mês+Ano+Cd Local Dig+Código PEG+Rede Atend.
Proprietário	S

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- No Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse **Atualizações/Produto Saúde/Contas Médicas (PLSA498)**.
- Posicione o cursor em uma PEG clique em **Visualizar**.
- Confira os dados e confirme.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BCI – Contas Médicas
Funções Envolvidas	PLSA498 – Contas Médicas
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®