



## PTU A400 Versão 6.0

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TIILN4</b>	<b>Data da publicação</b>	:	20/02/14
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos relacionais

### **Importante**

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

Implementada melhoria ajustando a rotina de exportação do **PTU A400** para a nova versão **6.0**. Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

## Procedimento para Implementação

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLSCM** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11\_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **\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\_UPDPLSCM** no campo **Programa Inicial**.
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. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
  - Tabela BBF – Especialidades Atendimentos:

<b>Campo</b>	BBF_GINOBS
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Ginec/Obstr
<b>Descrição</b>	Ginecologista/Obstetra?
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Opções</b>	1=Somente Ginecologia;2=Somente Obstetrícia;3=Ginecologia e Obstetrícia
<b>Val. Sistema</b>	Pertence("123") .Or. Vazio()
<b>Help</b>	Informe se o profissional é Ginecologista, Obstetra ou ambos.

### **Importante**

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

## Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/E.D.I./Aplicação Layout (PLSPTUAPL)**.
2. Copie os arquivos **DE0, DE1, DE3 e DE9** no diretório indicado na pergunta **Path ?** Na pergunta **Lay-Out?** informar o layout a ser aplicado **A400D**.



3. Acesse **Atualizações/Rede Atendimento/Rda – Cadastro (PLSA360)**. Selecione um registro e clique em **Alterar**. Selecione a aba **Especialidades** e preencha o campo **Ginec/Obstr (BBF\_GINOBS)**.
4. Acesse **Miscelânea/Unimed/Edi-exportação/Layout A300 (PLSUA300)**, informe na pergunta **Layout? O novo layout A400D**.
5. O sistema gera o arquivo **A400** na nova versão **6.0**

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	BAU – Redes de Atendimento BBF – Especialidades Atendimento
<b>Funções Envolvidas</b>	PLSA360 – RDA Cadastro PLSUA400 – Layout A400
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux