



## Ajuste no Valid do campo Tipo

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TPEXVD</b>	<b>Data da Publicação</b>	:	22/04/14
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos Relacionais

### **! Importante**

Esta correção depende de execução do *update* de base **UPDPLSD2**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajustado **X3\_VALID** do campo **Tipo** (BLJ\_TIPO) da rotina **RDA Cadastro** (PLSA360) para que o sistema remova as informações do campo **Res.Rec.MEC** (BLJ\_RECMEC) quando o conteúdo do tipo for alterado.

## Procedimento para Implementação

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

### **! Importante**

Antes de executar o compatibilizador UPDPLSD2 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\_UPDPLSD2 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 17/04/2014.

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**:

- Tabela BLJ – Planos Autorizados:

<b>Campo</b>	BLJ_TIPO
<b>Descrição</b>	Tipo
<b>Val. Sistema</b>	If(M->BLJ_TIPO<>"0",M->BLJ_RECMEC:= "", "0")

## Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Rede de Atendimento/RDA Cadastro (PLSA360)**.
2. Escolha um RDA e clique em **Alterar**.
3. Clique no Folder **Formação Profissional**.
4. Dê duplo clique no Grid e preencha o cadastro de acordo com seu ambiente. No campo **Tipo**, informe **Residência** e no campo **Res.Rec.MEC** coloque **Não**.



5. Confirme todos os cadastros até que você esteja na tela inicial **RDA Cadastro**. Volte no mesmo registro incluso anteriormente e no campo Tipo informe **Especialização**. Repare que o campo Res.Rec.MEC será limpo e bloqueado conforme padrão.

## Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BLJ – RDA X Formação profissional
Funções Envolvidas	PLSA360 – RDA Cadastro
Sistemas Operacionais	Windows/Linux