

## Campo Tipo de Paciente na Agenda Médica

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 10	<b>Data da publicação</b>	:	27/02/12
<b>Chamado</b>	:	TDXTFX	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos relacionais
<b>País(es)</b>	:	Todos			

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLS62**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi criado o campo **BBD\_TIPPAC (Tipo de paciente)** na rotina de marcação de consultas, tela **Dados do paciente**, para que seja informado o tipo de paciente que será atendido. O tipo de paciente determina a forma como o sistema gerencia o paciente. Estes dados são buscados a partir do cadastro **Tipo de paciente**, tabela BGY.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

## PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLS62** 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 **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client** (se versão 10) , digite **U\_UPDPLS62** 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 01/11/2011.

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 a *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 BBD-Consultas médicas:

<b>Campo</b>	BBD_TIPPAC
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	2
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Tp. Paciente
<b>Descrição</b>	Tp. Paciente
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	<b>Sim</b>
<b>Obrigatório</b>	<b>Sim</b>
<b>Browse</b>	<b>Não</b>
<b>Relação</b>	If(Inclui,GetNewPar('MV_PLSTPAA','1'),BBD->BBD_TIPPAC)
<b>Consulta Padrão</b>	BGYPLS
<b>Val. Sistema</b>	If(Empty(M->BBD_TIPPAC),.T.,BGY->(ExistCpo('BGY',PLSINTPAD()+M->BBD_TIPPAC,1)))
<b>Help</b>	Indica a forma como o sistema gerencia o paciente. Estes dados são buscados a partir do cadastro 'Tipo de Paciente'.

### **Importante**

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

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

2. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Marcação de Consulta/Agenda Médica (PLSA300)**.
3. Posicione o cursor em um horário e dê duplo clique.
4. Informe um usuário e confirme.
5. Abrirá nova tela com os dados do usuário e preencha o campo **Tip. Paciente**.
6. Confira os dados e confirme.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	BBD – Consultas Médicas
<b>Funções Envolvidas</b>	PLSA300- Agenda Médica; PLSA315- Recepção.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux