

Campo Tipo de Paciente na Agenda Médica

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

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:

- a) 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**).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à instalação padrão do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em modo exclusivo, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.
- e) 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!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no</u> banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- 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 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 BBD-Consultas médicas:

Campo	BBD_TIPPAC
Тіро	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp. Paciente
Descrição	Tp. Paciente
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Relação	lf(Inclui,GetNewPar('MV_PLSTPAA','1'),BBD->BBD_TIPPAC)
Consulta Padrão	BGYPLS
Val. Sistema	lf(Empty(M->BBD_TIPPAC),.T.,BGY->(ExistCpo('BGY',PLSINTPAD()+M- >BBD_TIPPAC,1)))
Help	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. Infome um usuário e confime.
- 5. Abrirá nova tela com os dados do usuário e preencha o campo Tip. Paciente.
- 6. Confira os dados e confirme.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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