

Campo Tipo de Paciente no Atendimento Médico

Produto	:	Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11	Data da publicação	:	27/03/12
Chamado	:	TEPYUR	Banco(s) de Dados	:	Todos
País(es)	:	Todos			

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLS76**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria no **Atendimento Médico (PLSA305)** com a criação do campo **Tipo de paciente (BTH_TIPPAC)** para informar o tipo de paciente que está sendo atendido. Informação necessária para os arquivos de transações entre as Unimed (PTU). Os dados são exportados do cadastro **Tipo de paciente** na tabela **BGY**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLS76** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**\PROTHEUS11_DATA\ DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (**\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***



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 estará(rão) 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® Smart Client**, digite **U_UPDPLS76** no campo Programa Inicial.



Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **23/03/12**.

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

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. Em **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações / Marcação de Consulta / Agenda Médica (PLSA300)**.
2. Efetue o agendamento de um paciente, informe o campo **Tipo de Paciente (BTH_TIPPAC)** e confirme.
3. Ainda em **Plano de Saúde (SIGAPLS)**, em **Atualizações/ Marcação de Consulta/ Recepção (PLSA315)** e confirme a chegada do paciente até o status **em consultório**.
4. Selecione o atendimento desejado e clique em Atendimento.

Visualize os dados do paciente, conforme preenchido na **Agenda Médica (PLSA300)**.
5. Confira os dados e confirme.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BTH – Atendimentos Médicos
Funções Envolvidas	Agenda Médica (PLSA300) Recepção (PLSA315) Atendimento Médico (PLSA305)
Sistemas Operacionais	Windows/Linux