

Campos na Preexistencia por Procedimento

Produto	:	Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11		
Chamado	:	TEMUU3	Data da publicação	: 17/07/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos Relacionais

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLS81**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

A **ANS** especifica que o beneficiário que tem uma **pré-existência (CPT)** tem a opção de ser atendido mediante pagamento de agravo ou por compra de procedimento.

O Sistema atualmente permite que o **CID** seja cadastrado na **tabela de CPT** ligadas ao usuário e possibilita colocar o procedimento nesta mesma tabela que atende a legislação.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o **UPDPLS81** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o UPDPLS81 (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***



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(ão) 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 **Microsigla Protheus® Smart Client**, digite **U_UPDPLS81** 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 ou será apresentada a janela para seleção do **UPDPLS81**.
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 BF3 – Doenças Preexistentes:

Campo	BF3_CODPAD
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp.Pad.Saúde
Descrição	Tp.Pad.Saúde
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	ExistCpo("BR4")

Campo	BF3_CODPSA
Tipo	C
Tamanho	16
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Tab.Pad.
Descrição	Cod.Tab.Pad.
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	BR8->(ExistCpo("BR8",M->BF3_CODPAD+M->BF3_CODPSA,1))

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse **Atualizações > Contrato/Família > Família/Usuário (PLSA260)**.
2. Posicione o cursor em **Doenças Preexistentes**, observe os dois novos campos:
 - **Tp.Pad.Saúde**
 - **Cod.Tab.Pad.**
3. Informe os dados conforme necessidade.
4. Confira os dados e **Confirme**.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BF3 – Doenças Preexistentes BR4 – Tipo de Tabela Padrão BR8 – Tabela Padrão
Funções Envolvidas	PLSTRATCAR – Validação da Carência
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®