

## Campos obrigatórios nas guias de solicitação do Portal

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde 11	<b>Data da publicação</b>	: 27/05/13
<b>Chamado/Requisito</b>	: TGQI45	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos relacionais
<b>País(es)</b>	: Brasil		

Foram criados os campos **Intern SIP** (BA9\_INTSIP) e **Ds.Int.SIP** (BA9\_DESCRI) na rotina **CID-Doenças** (PLSA070). Nestes campos, deve ser informado o conteúdo que será preenchido no campo **Intern SIP** (BE4\_INTSIP) no momento da execução de uma **Autorização de Internação (PLSA092)**, ou seja, quando o usuário preencher o código do CID no campo **Cid Pirinc** (BE4\_CID) o sistema irá preencher automaticamente o campo **Intern SIP** (BE4\_INTSIP) com o conteúdo do campo **Intern SIP** (BA9\_INTSIP).

## PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador UPDPLS9M 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:**

- No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza **Integridade Referencial**, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- 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 UPDPLS9M no campo Programa Inicial.

### **Importante**

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 28/03/2013.

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. Selecione a empresa desejada e confirme.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

5. 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.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

## ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela BA9 :

<b>Campo</b>	BA9_INTSIP
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	3
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Intern SIP
<b>Descrição</b>	Tipo de Internacao p/ SIP
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Val. Sistema</b>	vazio() .or. existcpo("SX5", "BT"+M->BA9_INTSIP)
<b>Help</b>	Tipo de internação para envio no SIP

<b>Campo</b>	BA9_DESCRI
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	30
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Ds.Int.SIP
<b>Descrição</b>	Descricao Tipo Intern SIP
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Val. Sistema</b>	If(Inclui,"",SX5->(Posicione("SX5",1,xFilial("SX5")+ "BT"+BA9->BA9_INTSIP,"X5_DESCRI")))
<b>Help</b>	Descrição tipo internação SIP

2. Criação de **Campos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

<b>Campo</b>	BE4_CID
<b>Sequencia</b>	002
<b>Regra</b>	BA9->BA9_INTSIP

<b>Contra Dominio</b>	BE4_INTSIP
<b>Tipo</b>	P
<b>Pesquisa</b>	S
<b>Alias</b>	BA9
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	xFilial("BA9")+M->BE4_CID
<b>Condição</b>	-

<b>Campo</b>	BA9_INTSIP
<b>Sequencia</b>	001
<b>Regra</b>	SX5->X5_DESCRI
<b>Contra Dominio</b>	BA9_DESCRI
<b>Tipo</b>	P
<b>Pesquisa</b>	S
<b>Alias</b>	SX5
<b>Ordem</b>	1
<b>Chave</b>	xFilial("SX5")+ "BT"+M->BA9_INTSIP
<b>Condição</b>	-

### **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/Procedimento/ Cid-Doenças (PLSA070)**.
2. Posicione o cursor em um CID e clique em **Alterar**.
3. Preencha o campo **Intern SIP (BA9\_INTSIP)** com o Tipo de Internação.
5. Confira os dados e confirme.
6. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Atendimento/ Internação (PLSA092)**.
7. Posicione o cursor e clique em **Incluir**.
8. Preencha o campo **CID Principal (BE4\_CID)**

9. Observe que o sistema irá preencher automaticamente o campo **Intern SIP** (BE4\_INTSIP)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	BA9 - CID; BE4 - Internações
<b>Funções Envolvidas</b>	PLSA090 – Autorização SADT PLSA094 - Liberação
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®