



## Informar códigos TISS e críticas do PLS

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus - Plano de Saúde - Versão 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>THTSLJ</b>	<b>Data da publicação</b>	:	05/11/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### ! *Importante*

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLSC6**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria com a alteração dos campos **Motivo de Bloqueio de Pagamento** (BD6\_MOTBPG, BD7\_MOTBLO, BD5\_MOTBPG, BE4\_MOTBPG) e **Motivo de Bloqueio de Cobrança** (BD6\_MOTBPF) na rotina de **Proc. Contas** (PLSA498) e **Parecer** (BVX\_MOTIVO) na rotina de **Auditoria** (PLS790MOV).

Esta melhoria permite ao operador do sistema informar neste campo os códigos contidos na Tabela de Domínio TISS, que podem ser acessados em <http://www.ans.gov.br/component/content/article/65-tiss/592-padrao-tiss>, pela opção **Visualizar Tabela de Domínio** e devem ser cadastrados no campo **Glosa TISS** (BCT\_GLTISS) na rotina de **Motivo de Criticas** (PLSA505). É possível informar também os códigos de críticas do PLS que são cadastrados no campo **Código Glosa** (BCT\_CODGLO) na rotina de **Motivo de Criticas** (PLSA505).

## Procedimento para Implementação

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

### ! *Importante*

Antes de executar o compatibilizador UPDPLSC6 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*.

- 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!**

**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 TOTVS Smart Client, digite u\_UPDPLSC6 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 21/08/2013.

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
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. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

<b>Campo</b>	BVX_MOTIVO
<b>Tamanho</b>	4
<b>Validação</b>	PlVldMoG()

<b>Campo</b>	BD6_MOTBPG
<b>Tamanho</b>	4
<b>Validação</b>	PlVldMoG()

<b>Campo</b>	BD7_MOTBLO
<b>Tamanho</b>	4
<b>Validação</b>	PlVldMoG()

<b>Campo</b>	BD5_MOTBPG
--------------	------------



Tamanho	4
Validação	PlVldMoG()

Campo	BE4_MOTBPG
Tamanho	4
Validação	PlVldMoG()

Campo	BD6_MOTBPF
Tamanho	4
Validação	PlVldMoG()
Pesquisa	BCTPLS

## 2. Alteração de Índices no arquivo **SIX – Índices:**

Tabela	BCT
Índice	5
Chave	BCT_FILIAL+BCT_CODOPE+BCT_GLTISS
Descrição	Operadora+Cod.TISS

## 3. Alteração de Perguntas no arquivo **SXB – Perguntas:**

Alias	BCTPLS
Tipo	1
Sequencia	01
Coluna	DB
Descrição	Glosas
Conteúdo	BCT

Alias	BCTPLS
Tipo	2
Sequencia	01
Coluna	01
Descrição	Ope. + Cod. PLS



<b>Conteúdo</b>	'vazio'
<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	2
<b>Sequencia</b>	02
<b>Coluna</b>	05
<b>Descrição</b>	Ope. + Cod. TISS
<b>Conteúdo</b>	'vazio'

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	01
<b>Coluna</b>	01
<b>Descrição</b>	Cod. PLS
<b>Conteúdo</b>	BCT->(BCT_PROPRI+BCT_CODGLO)

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	02
<b>Coluna</b>	01
<b>Descrição</b>	Cod. PLS
<b>Conteúdo</b>	BCT->(BCT_PROPRI+BCT_CODGLO)

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	01
<b>Coluna</b>	02
<b>Descrição</b>	Cod. TISS
<b>Conteúdo</b>	BCT->BCT_GLTISS

<b>Alias</b>	BCTPLS
--------------	--------



<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	02
<b>Coluna</b>	02
<b>Descrição</b>	Cod. TISS
<b>Conteúdo</b>	BCT->BCT_GLTISS

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	01
<b>Coluna</b>	03
<b>Descrição</b>	Descrição
<b>Conteúdo</b>	BCT->BCT_DESCRI

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	4
<b>Sequencia</b>	02
<b>Coluna</b>	03
<b>Descrição</b>	Descrição
<b>Conteúdo</b>	BCT->BCT_DESCRI

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	5
<b>Sequencia</b>	01
<b>Coluna</b>	'vazio'
<b>Descrição</b>	'vazio'
<b>Conteúdo</b>	BCT->(BCT_PROPRI+BCT_CODGLO)

<b>Alias</b>	BCTPLS
<b>Tipo</b>	6
<b>Sequencia</b>	01
<b>Coluna</b>	'vazio'
<b>Descrição</b>	'vazio'



## Conteúdo

BCT->BCT\_ATIVO = '1' .And. BCT->BCT\_LOCANA \$ '2,3' .And. !Empty(BCT->BCT\_CODOPE)

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	BVX – Auditoria BD6 – Itens da Guia
<b>Funções Envolvidas</b>	PLS790MOV – Auditoria PLSA498 – Processamento de Contas
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux