

#### Informar códigos TISS e críticas do PLS

Produto	:	Microsiga Protheus - Plano de Saúde - Versão 11			
Chamado	:	THTSLJ	Data da publicação	:	05/11/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	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 <a href="http://www.ans.gov.br/component/content/article/65-tiss/592-padrao-tiss">http://www.ans.gov.br/component/content/article/65-tiss/592-padrao-tiss</a>, 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 criticas 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:

- a) 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,).
- 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!

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. <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. <u>Se</u> 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:

Campo	BVX_MOTIVO
Tamanho	4
Validação	PlvldMoG()

Campo	BD6_MOTBPG
Tamanho	4
Validação	PlvldMoG()

Campo	BD7_MOTBLO
Tamanho	4
Validação	PlvldMoG()

Campo	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



Conteúdo	'vazio'		
----------	---------	--	--

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

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

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

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

Alias	BCTPLS



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

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

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

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

Alias	BCTPLS
Tipo	6
Sequencia	01
Coluna	'vazio'
Descrição	'vazio'



Conteúdo

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

## Informações Técnicas

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