

Bloqueio de PEG por envio via Portal

Produto	: Microsiga Protheus® - Plano de Saúde - Versão 11	Data da publicação	: 20/08/14
Chamado	: THSRZK	Banco(s) de Dados	: Todos Relacionais
País(es)	: Brasil		

Importante

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

Implementada melhoria com a criação da funcionalidade bloqueio/desbloqueio de PEGS via Portal. Esta opção não permite importações via **PLSA974(Gerenciador de XML)** sem efetuar seu desbloqueio, que será efetuado por uma nova opção no Ações Relacionadas.

Ela utilizará do código de barras impresso na capa do lote pelo prestador para desbloquear a PEG, após o desbloqueio estará liberada para a importação. Para isso foram criados os parâmetros **MV_PSHCODB** e **MV_BLOQBAR**, ambos devem ser ativados preenchendo seus conteúdos (X6_CONTEUD) com o valor "1"

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado e é necessário ter os parâmetros **MV_PSHCODB** e **MV_BLOQBAR** criados e ativados no configurador.

Importante

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

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

- 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 **UPDPLSDG** 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** é apresentada a janela para seleção do compatibilizador.
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

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

- Tabela BXX - Importacao XML

Campo	BXX_BLOQUE
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Bloqueio Portal
Descrição	PEG Bloqueada via Portal
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	0=Liberado;1=Bloqueado
When	
Relação	"0"

Campo	BXX_BARRAS
Tipo	C
Tamanho	30
Decimal	0
Título	Cód. Barras
Descrição	Código de Barras
Nível	0

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não

Criação de **Índices** no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	BXX
Ordem	8
Chave	BXX_FILIAL+BXX_BARRAS
Descrição	BXX_FILIAL+BXX_BARRAS
Proprietário	S

Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_PSHCODB
Tipo	C
Descrição	Impressão barras no relatório de capa da PEG
Valor Padrão	“0”

Nome da Variável	MV_BLOQBAR
Tipo	C
Descrição	Ativa rotina de bloqueio de PEG importadas pelo portal
Valor Padrão	“0”

Procedimentos de Configuração

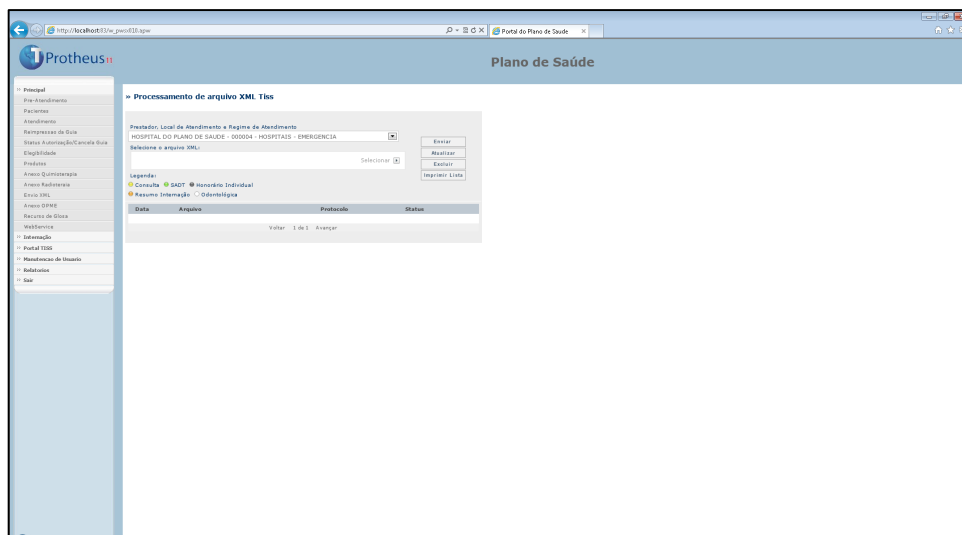
Necessário ativar ambos parâmetros criados por esse compatibilizador (**UPDPLSDG**)

Nome da Variável	MV_PSHCODB
Tipo	C
Descrição	Impressão barras no relatório de capa da PEG
Valor Padrão	“1”

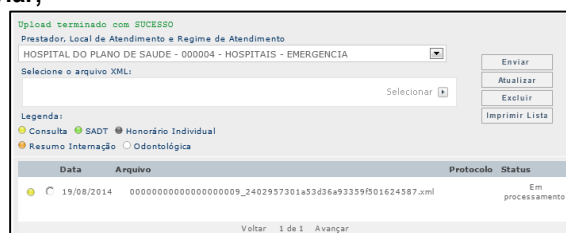
Nome da Variável	MV_BLOQBAR
Tipo	C
Descrição	Ativa rotina de bloqueio de PEG importadas pelo portal
Valor Padrão	"1"

Procedimento para Utilização

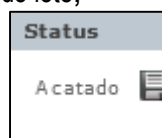
1. Abra o portal e siga em **Principal/Envio XML**;



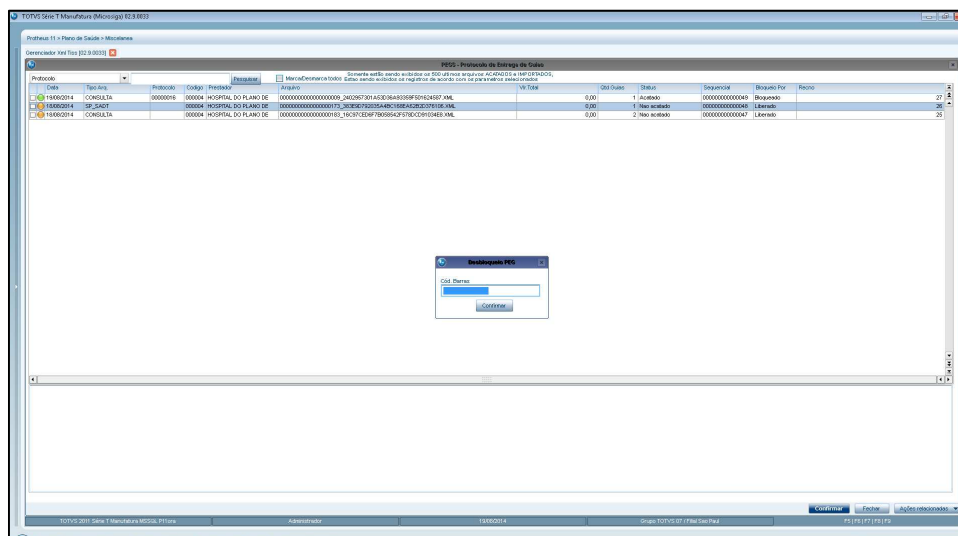
2. Selecione o **XML** e clique em **Enviar**;



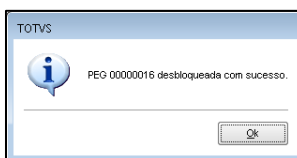
3. Aguarde até que a rotina de processamento localize seu **XML** e mude seu status para **Acatado**.
4. Clique no disquete ao seu lado para imprimir a capa do lote;



5. Será aberta uma janela com a visualização da capa que possuirá seu código de barras. Realize a impressão desse código.



8. Utilize o leitor nas barras da impressão de capa de lote e clique em **Confirmar**.



9. A **PEG** estará liberada e pronta para importação, a coluna **Bloq. Portal (BXX_BLOQUE)** mostra o status, **PEGS** submetidas pelo remote serão automaticamente liberadas..

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BXX – Importação de XML
Rotinas Envolvidas	PLSA974 – Gerenciador de XML Portal – Envio de XML
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®