



Campo Retroativo para o PTU A500

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 11			
Chamado	:	TIB004	Data da publicação	:	03/02/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos relacionais

Importante

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

Implementada melhoria na rotina **Lotes de Intercambio (PLSA628)** com a criação do campo **Retroativo (BTF_RETROA)** para atender o **Layout A500F**, com a necessidade de geração de informação no arquivo **PTU A500**.

Desta forma, é possível definir situações operacionais administrativas para que as cobranças dos serviços prestados, com prazo superior a 150 dias sejam obrigatoriamente enviadas separadamente.

Procedimento para Implementação

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLSCJ** 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 possuem 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 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_UPDPLSCJ** 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.
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. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
 - Tabela BTF – Cabeçalho Eventual:

Campo	BTF_RETROA
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Retroativo
Descrição	Retroativo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	0=Não;1=Sim
Val. Sistema	Pertence("01")
Help	Selecione 0=Não ou 1= Sim para informar se o lote de intercâmbio é retroativo a 150 dias.

Importante

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



Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_PLDIAPZ
Tipo	Numérico
Cont. Por.	150
Descrição	Informe a quantidade de dias que define o intercâmbio retroativo PTU.

Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Faturamento/Lotes de Intercâmbio (PLSA628)**.
2. Clique em **Novo Lote**.
3. Preencha o novo campo **Retroativo (BTF_RETROA)** e os demais campos para a geração do lote e confirme.
4. O sistema consulta o parâmetro **MV_PLDIAPZ** para definir a quantidade de dias que indica o lote de intercâmbio retroativo.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BTF – Cabeçalho Eventual
Funções Envolvidas	PLSA628 – Lotes Intercâmbio
Sistemas Operacionais	Windows/Linux