

Alterações no SIP – Filtro de dados para contratos de Repasse

Produto	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde versão 11		
Chamado/Requisito	: TRFTIX	Data da publicação	: 04/12/12
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos os relacionais

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLS95**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Criados novos parâmetros na rotina de geração do SIP, para atender às necessidades de geração do arquivo para contratos de Repasse, em que o usuário deverá informar Grupo/Empresa, Contrato, Subcontrato e valor para ratear entre os eventos apurados.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDPLS95 é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\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:

- 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 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 U_UPDPLS95 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 26/11/2012.

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 a *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 **BG9 – Grupos Empresas** :

Campo	BG9_REPASS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Repasso SIP
Descrição	Empresa Repasse
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim;2=Não
Help	<i>Informe se A EMPRESA é para Repasse</i>

- Tabela **BZZ – Histórico SIP**:

Campo	BZZ_CODEMP
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Empresa
Descrição	Código Empresa
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Cod. Empresa</i>

Campo	BZZ_CONEMP
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Contrato
Descrição	Código Contrato
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Cod. Contrato</i>

Campo	BZZ_SUBCON
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Sub.Con.
Descrição	Código subcontrato
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Cod. Subcontrato</i>

Campo	BZZ_VLRRAT
Tipo	N
Tamanho	16
Decimal	2
Formato	@E 9,999,999,999,999.99
Título	Valor Rateado
Descrição	Valor Rateado
Nível	0

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Valor Rateado</i>

Campo	BZW_CONEMP
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Contrato
Descrição	Código Contrato
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Cod. Contrato</i>

Campo	BZW_SUBCON
Tipo	C
Tamanho	9
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod.Sub.Con.
Descrição	Código subcontrato
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	<i>Cod. Subcontrato</i>

Importante

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

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

Índice	BZZ
Ordem	1
Chave	BZZ_FILIAL+BZZ_GRPGER+BZZ_PERIOD+BZZ_REFERE+BZZ_UF+BZZ_TIPPLA +BZZ_CODSEG+BZZ_ITEM+BZZ_CODEMP+BZZ_CONEMP+BZZ_SUBCON
Proprietário	S

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/A.n.s/Geração SIP In21 (PLSA992)**.
2. Preencha os parâmetros.
3. Confira os dados e confirme.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BG9 – Cadastro de Funcionários BZZ – Histórico do SIP
Funções Envolvidas	PLSA992 – Geração SIP IN21
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®