

Campos de Cobrança na Declaração DMED

Produto	:	Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11			
Chamado	:	TFZXI5	Data da publicação	:	11/02/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos Relacionais

! Importante

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

Implementados campos nas rotinas **Tp Lanc Deb/Cred** (PLSA256) e **Lancto Faturamento** (PLSA205), para indicar se os registros serão considerados no cálculo da rotina de **Declaração DMED** (PLSM260).

Criado o parâmetro **MV_CMPCUS N** para indicar se os campos **Consid. Compôs. Custo?** (BFQ_CMPCUS e BSP_CMPCUS) serão considerados para rotina de **Declaração DMED** (PLSM260). O valor .T. considera o registro no cálculo na declaração DMED e o valor .F. não considera.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

! Importante

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

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *compatibilizador* (diretório **PROTHEUS_DATA\ DATA** e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_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***.



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® TOTVS Smart Client**, digite **U_UPDPLSAW** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do **UPDPLSAW** seja igual ou superior a **23/10/2012**.

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**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada 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 *update/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 BSP – Tp Lanc Deb/Cred:

Campo	BSP_CMPCUS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Comp.Custo?
Descrição	Consid. Composição Custo?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visual	Alterar
Contexto	Real
Help	Indica se considera que o EVENTO de lançtos da cobrança deve ou não ser considerado na composição do custo.

- Tabela BFQ – Lancto Faturamento:

Campo	BFQ_CMPCUS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Comp.Custo?
Descrição	Consid. Composição Custo?
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visual	Alterar
Contexto	Real
Help	Indica se considera que o lançamento da cobrança deve ou não ser considerado na composição do custo.

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

Nome da Variável	MV_CMPCUS
Tipo	L
Descrição	Indica que os campos BFQ_CMPCUS e BSP_CMPCUS serão considerados para DMED.
Valor Padrão	.T.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Faturamento/Lancto Faturamento (PLSA205)**
2. Selecione um registro e altere o campo **Comp.Custo?** para **sim**.
3. Acesse **Atualizações/Faturamento/Tp Lanc Deb/Cred (PLSA256)**.
4. Selecione um registro e altere o campo **Comp.Custo?** para **sim**.
5. Acesse **Atualizações/ Faturamento/ Débitos/Créditos (PLSA756)**.
6. Insira um lançamento de débito para a composição da cobrança.
7. Gere um lote de cobrança para o mês atual acessando **Atualizações/Faturamento/Lotes de Cobrança (PLSA627)**.
8. Efetue o pagamento de um título pela rotina **Baixa de Títulos (PLSBAIXA)**.
9. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea /A.N.S /Declaração DMED (PLSM260)** e reprocessse a declaração de serviços médicos e de saúde digitando os parâmetros de acordo com o help da rotina.
10. Para a visualização do resultado total, gere um arquivo pela mesma rotina de **Declaração DMED (PLSM260)** na pasta desejada.
11. Para não considerar o Evento de Lançamento de Cobrança, acesse novamente a rotina de **Tp Lanc Deb/Cred (PLSA256)** e altere o valor do campo **Comp.Custo?** para **Não**.
12. Novamente na rotina de **Declaração DMED (PLSM260)** faça o reprocessamento e gere o arquivo em seguida para a visualização do resultado total. Verifique que o sistema **não** considerou o Evento de Cobrança com o campo **Comp.Custo?** alterado para **não**.

13. Para configurar o registro de **Lançamento Faturamento (BFQ)**, altere o campo **Comp.Custo?** para **Não**. Logo após reprocessse e gere o arquivo para a confirmar que o sistema **não** considerou o registro para compor a **Declaração DMED**.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	BSP – Tp Lanc Deb/Cred BFQ – Lancto Faturamento BSQ – Lançamentos Cobrança B5A – DMED
Funções Envolvidas	PLSM260 – Declaração DMED PLSA256 – Tp Lanc Deb/Cred PLSA205 – Lancto Faturamento PLSA627 – Lotes de Cobrança PLSA756 – Débitos/Créditos PLSBAIXA – Baixa de Títulos
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®