

Campo VIr.Reemb.Ant (B5A_VLRANT)

Produto	:	Microsiga Protheus® Planos de Saúde Versão 11			
Chamado	:	TEWHS9	Data da publicação	:	15/05/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos Relacionais

Importante

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

Implementado campo VIr.Reemb.Ant. (B5A_VLRANT) na rotina Gerar DMED (PLSM260), tabela DMED (B5A), para armazenar o valor de reembolso pago para procedimentos realizados em anos anteriores ao ano calendário (ano informado ao gerar o arquivo DMED).

Essa alteração foi necessária para atender à regra do *layout* DMED publicado no site da receita federal <u>http://www.receita.fazenda.gov.br/</u>.

Após atualizar o Sistema com o patch e compatibilizador contidos no pacote deste chamado, a regra para gravação dos registros RTOP e RDTOP no arquivo DMED ficará da seguinte forma:

Reembolsos pagos no ano calendário para procedimentos realizados no ano calendário são gravados na posição 4. Reembolsos pagos no ano calendário para procedimentos realizados em anos anteriores são gravados na posição 5.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

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

- a) 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).
- 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.

Boletim Técnico



- 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*.



Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

- 1. Em Microsiga Protheus® Smart Client, digite U_UPDPLSOM no campo Programa Inicial.
- 2. Clique em **Ok** para continuar.
- 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.

Boletim Técnico



- 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, 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 UPDATE/COMPATIBILIZADOR

- 1. Criação de Campo no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela **B5A DMED.**

Campo	B5A_VLRANT
Тіро	Numérico
Tamanho	17
Decimal	2
Formato	@ 99,999,999,999,99
Título	Vlr.Reemb.Ant.
Descrição	VIr.Reembolso ano anterior
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Campo utilizado para armazenar o valor de reembolso executado em anos anteriores.

Importante

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



PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

- 1. No Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse Miscelânea/ANS/Gerar DMED (PLSM260).
- Preencha os parâmetros conforme a necessidade. Na pergunta Tipo processamento?, se for a primeira vez executando a rotina para o ano calendário, informe a opção Processar. Se a rotina já foi processada para o ano calendário, escolha a opção Reprocessar.
- 3. Confirme os dados.
- 5. Ainda em Gerar DMED, preencha os parâmetros conforme a necessidade. Na pergunta Tipo processamento? informe a opção Gera arquivo.
- 6. Confirme os dados.
- 7. Acesse o caminho em que arquivo foi salvo e abra o arquivo DMED.
- 8. Confira os dados e verifique que o layout dos registros RTOP e RDTOP foram respeitados de acordo com o Manual.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	B5A - DMED
Funções Envolvidas	PLSM260 – Gerar Dmed
Sistemas Operacionais	Windows [®] /Linux [®]