

DMED 2012

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 11	Chamado	:	TEKRBD
Data da criação	:	22/02/2012	Data da revisão	:	24/02/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos relacionais

Importante

Criado um novo campo e uma nova opção da rotina **Declaração Dmed (PLSM260)** para envio do CPF do beneficiário ou responsável financeiro.

O pacote de atualização disponível no chamado deste boletim atualiza as rotinas **Dmed (PLSA267)** e **Declaração Dmed (PLSM260)** para processamento e geração do arquivo em formato texto a ser enviado para a receita federal.

Foi criado um novo campo na tabela **Dmed (B5A)**. O campo Matríc Vid **(B5A_MATVID)** que deve armazenar a matrícula do beneficiário criada no cadastro de Vidas (BTS).

Para o processamento da geração do arquivo texto foi criado uma nova pergunta **Cons. CPF usuário**, tornando uma opção para o usuário o envio do CPF do beneficiário ou o CPF do responsável financeiro.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (Patch) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLS9Z** 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.
- 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*.





O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>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:</u>

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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 Smart Client, digite U_UPDPLS9Z no campo Programa Inicial.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **22/02/2012**.

- 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 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 **Sim** 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:

Campo	B5A_MATVID
Tipo	Caracter
Tamanho	08
Decimais	0
Formato	@!
Contexto	Real
Propriedade	Alterar
Título	Matric Vid
Descrição	Matrícula Vida
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Consulta padrão	BYFPLS – Usuários (vida)
Help	Matrícula da vida do usuário

2. Criação de perguntas no arquivo SX1 – Perguntas:

Pergunta	Cons. CPF usuário ?
Nome	PLSM26020
Grupo	PLSM260
Ordem	20
Тіро	Numérico
Tamanho	1



Procedimento para Utilização

- 1. Para verificar o resultado obtido nesta nova implementação da **Dmed** é necessário ter no cadastro de usuários uma família com as seguintes características:
 - a. Titular isento de mensalidade e/ou outros custos.
 - b. Dependente com mensalidade.
 - c. Responsável financeiro não participante do plano nessa família.
 - d. Cobrança com títulos baixados no ano calendário.
 - 2. Em Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse Miscelânea / A.n.s / Declaração Dmed (PLSM260).
 - 3. Informe os parâmetros para processar a Dmed para um determinado ano calendário.
 - 4. Na nova pergunta Cons. CPF usuário? selecione a opção Sim.
 - 5. Aguarde o processamento das informações confirmando as mensagens informativas.
 - 6. Execute o item 2 deste procedimento.
 - 7. Altere apenas a pergunta **Tipo processamento ?** para Gerar arquivo.
 - 8. Aguarde a escrita do arquivo no diretório informado na pergunta Diretório do arquivo ?.
 - 9. Abra o arquivo texto gerado no editor de texto de sua preferência.
 - 10. Localize pelo CPF e nome os registros pertinentes à família.
 - 11. Verifique que um registro do tipo TOP foi gerado para o titular da família
 - 12. O valor declarado para o registro TOP gerado deverá ser igual a 0 (zero).
 - 13. Em Plano de Saúde (SIGAPLS) acesse Miscelânea / Configurações / Dmed.
 - 14. Localize a família em questão e clique no menu Visualizar.
 - 15. Observe que foi criado o campo Matric Vid (B5A_MATVID.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	B5A – DMED
Rotinas Envolvidas	PLSM260 – Declaração Dmed PLSA267 – DMED
Sistemas Operacionais	Windows/Linux