

Ajuste na tabela RDA x Planos

Produto	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde Versão 11		
Chamado	: TPXDRY	Data da publicação	: 03/07/14
País(es)	: Informe o(s) País(ises)	Banco(s) de Dados	: Banco(s) de dados

Importante

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

Implementada melhoria com a criação do compatibilizador UPDPLSDE, para ajustar **Tabela RDA x Planos(B30)**, que estava apresentando não-conformidade na mudança de fase de uma guia.

Procedimento para Implementação

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

Importante

Antes de executar o compatibilizador informe **UPDPLSDE** é imprescindível:

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador \PROTHEUS11_DATA\DATA, e dos dicionários de dados \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 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 informe o **UPDPLSDE** 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 27/06/2014.

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 tabela no arquivo **SX2– Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	PYME
B30	RDA X Planos	Compartilhado	N

2. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela B30 – RDA X Planos:

Campo	B30_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial do Sistema

Campo	B30_CODINT
Tipo	Caracter
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R !!!!!
Título	Operadora
Descrição	Operadora
Nível	

Ajuste na Tabela RDA x Planos
SIGAPLS –

Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Val. Sistema	PlsVldInt(M->B30_CODINT)
Help	Indica o código da Instituição de Saúde para a qual serão válidas as informações abaixo cadastradas.

Campo	B30_CODIGO
Tipo	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código
Descrição	Código
Nível	
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Código de relacionamento.

Campo	B30_CODPRO
Tipo	Caracter
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Plano
Descrição	Código Plano
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Não
Opções	

<i>When</i>	
<i>Relação</i>	
<i>Val. Sistema</i>	Vazio() .or. PLSVLDGD({"B30_CODPRO","B30_VERSAO"}).AND. PLS800Tipo(M->B30_CODINT,M->B30_CODPRO,"1,2,3")
<i>Help</i>	Informe o Código do Produto Saúde.

Campo	B30_VERSAO
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Versão
Descrição	Versão
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Versão do Produto Saúde.

Campo	B30_DESPRO
Tipo	Caracter
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição do Plano
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Relação	Posicione("BA2", 1, xFilial("BA2") + B30->B30_CODPRO, "BA2_DESPLA")
Val. Sistema	

Help	Descrição do produto
Campo	B30_ATIVO
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ativo ?
Descrição	Ativo ?
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 0=Nao
Help	Informe se esta parametrização esta ativa ou não.

Campo	B30_VALCH
Tipo	Numérico
Tamanho	17
Decimal	4
Formato	@E 999,999,999,999.9999
Título	U.S. Pagto
Descrição	U.S. Para Pagamento
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	M->B30_ATIVO=="1"
Help	Informe o valor da US para pagamento.

Campo	B30_USRECT
Tipo	Numérico

Tamanho	17
Decimal	4
Formato	@E 999,999,999,999.9999
Título	U.S. Recto
Descrição	U.S. Recto
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Informe o valor da US para cobrança.

Campo	B30_BLOPAG
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Bloq Pagto?
Descrição	Bloquear Pagamento ?
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 0=Não
Help	Bloquear pagamento ?

Campo	B30_CODTAB
Tipo	Caracter
Tamanho	7
Decimal	0
Formato	@R !!!!!!!
Título	Tab. Co-part
Descrição	Cod Tabela Co-Participacao

Ajuste na Tabela RDA x Planos
SIGAPLS –

Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	M->B30_USRECT>0
Relação	
Val. Sistema	ExistCpo("BF8", M->B30_CODTAB, 1)
Help	Informe o código da tabela de Co-Participação.

Campo	B30_VIGDE
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Vigência De
Descrição	Vigência De
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Informe a data de início da vigência desta parametrização.

Campo	B30_VIGATE
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Vigência Ate
Descrição	Vigência Ate
Usado	Sim
Obrigatório	Não

Browse	Sim
Help	Informe a data final da vigência desta parametrização.

Campo	B30_BANDA
Tipo	Numérico
Tamanho	17
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999,999.99
Título	Banda
Descrição	Valor de banda
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Informe o fator que sera utilizado para o calculo da Banda da CBHPM para Pagamento. Exemplo: Para uma redução de banda de 20% coloque neste campo 80.

Campo	B30_UCO
Tipo	Numérico
Tamanho	17
Decimal	2
Formato	@E 99,999,999,999,999.99
Título	UCO
Descrição	UCO
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Informar o valor do Uco.

Campo	B30_TABPRE
--------------	------------

Tipo	Caracter
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tab Preço
Descrição	Tabela de Preço
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Val. Sistema	Vazio() .OR. PLSVLDB24()
Help	Informe o código de uma tabela de preço.

Campo	B30_DESTAB
Tipo	Caracter
Tamanho	40
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição da Tabela
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	B22->(Posicione("B22", 1, xFilial("B22") + PlsIntPad() + B30->B30_TABPRE, "B22_DESCR1"))
Val. Sistema	
Help	Descrição da tabela de preço.

Importante

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

3. Criação de Índices no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	B30
Ordem	1
Chave	B30_FILIAL + B30_CODIGO + B30_CODINT + B30_CODPRO + B30_VERSAO + B30_TABPRE
Descrição	Código + Operadora + Cod. Plano + Versão + Tab Preço
Proprietário	Sim

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	B30 – RDA x Planos
Rotinas Envolvidas	PLSA498 – Digitação de Contas
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®