



Gatilho no Campo BE1_REGEXE

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 11			
Chamado	:	TPICJR	Data da publicação	:	30/04/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos Relacionais

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLSD4**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementado gatilho no campo **BE1_REGEXE**, para que ao digitar novamente o código do Profissional Executante neste campo, o sistema consiga limpar o conteúdo do campo **BE1_ESTEXE** e inserir o conteúdo do campo Estado corretamente.

Procedimento para Implementação

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

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLSD4** é imprescindível:

- 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**).
- 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 **U_UPDPLSD4** no campo **Programa Inicial**.
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 **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **BE1– Cabeçalho Autorização**:

Campo	BE1_REGEXE
Sequência	002
Campo Domínio	BE1_ESTEXE
Tipo	P
Regra	""
Posiciona?	NAO
Chave	
Condição	EMPTY(M->BE1_REGEXE)
Proprietário	SISTEMA

Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)**, digite uma Liberação sem informar o Profissional executante acessando **Atualizações/ Atendimento/ Liberação (PLSA094B)**.
2. Acesse **Atualizações/Atendimento/Autorização SADT (PLSA094A)** e informe o número da liberação digitada anteriormente no campo **Nr.Liberação (BE1_NUMLIB)**.
3. Todas as informações da liberação serão enviadas para esta **Autorização**.
4. No cabeçalho, selecione o campo **C.R.Execut (BE1_REGEXE)** e informe o número do CR do Profissional.
5. Repare que no Folder **Outros** há o campo **UF Execut (BE1_ESTEXE)**, que está preenchido de acordo com o **Estado do profissional** que você informou.
6. Clique novamente no campo **C.R.Execut (BE1_REGEXE)** e delete o conteúdo.
7. No Folder **Outros** repare que o conteúdo do campo **UF Execut (BE1_ESTEXE)** foi limpo.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BE1 – Cabeçalho Autorização
Funções Envolvidas	PLSA094B – Liberação PLSA094A - Autorização
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®