



Procedure PLNUMGUI

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde versão 11			
Chamado	:	TIH879	Data da publicação	:	13/02/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos os relacionados.

Implementada melhoria com a criação da Procedure **PLNUMGUI**, utilizada para controlar a numeração da movimentação das contas médicas. A procedure **PLNUMGUI** foi criada devido à ocorrência gerada em bases de dados concorridas, nas quais o controle de numeração legado do Sistema estava gerando duplicidade ao executar múltiplas sessões ao mesmo tempo.

Procedimento para Implementação

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

Importante

É necessário que a procedure **CTBA220 – Consolidação geral de empresas** esteja previamente instalada na base de dados antes de prosseguir com os procedimentos informados nesse Boletim. Para maiores detalhes sobre como proceder com a sua instalação, acesse:

<http://tdn.totvs.com/pages/releaseview.action?pagelId=6087388>

Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_PLPRBOY
Tipo	Caracter
Cont. Por.	1
Descrição	Ativa o controle da numeração das movimentações do contas médicas via Procedure (PLNUMGUI). 0=Desativado, 1=Ativado.



Procedimentos para Utilização

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Produto Saúde/Autorização SADT. (PLSA090)**.
2. Clique em **Incluir**.
3. Informe os dados conforme necessidade
4. Clique em **Confirmar**.
5. Com o parâmetro **MV_PLPRBOY** ativado, o sistema irá criar a procedure **PLNUMGUI**.

O sistema irá efetuar a gravação da Guia utilizando a procedure para controlar as próximas numerações disponíveis.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BOY – Controle de numeração genérica. BD5 – Processamento de Contas. BEA – Complementos Movimentações. BE4 – Internações.
Funções Envolvidas	PLSA090 – Atendimento. PLSA498 – Proc. De Contas
Sistemas Operacionais	Windows/Linux