



Parâmetro MV_PTUCABC

Produto	: Microsiga Protheus Plano de Saúde Versão 10		
Chamado	: TGWXKA	Data da publicação	: 17/04/13
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Todos relacionais

Implementada melhoria com a criação do parâmetro **MV_PTUCABC**. Este parâmetro define se no processamento de uma solicitação **PTU On-line**, caso haja críticas de cabeçalho da Guia, o sistema processará também os eventos solicitados. O objetivo é verificar críticas específicas para estes eventos.

Exemplo: Em uma solicitação de Autorização PTU On-line (**Pedido de Autorização 00600**), a operadora executora solicitou dois procedimentos. Foi verificado que somando os dois eventos, o limite de CH foi excedido, assim, o sistema apresentará a crítica **31- Limite de CH por guia emitida ultrapassado conforme parametrização feito no subcontrato**.

Com o parâmetro **MV_PTUCABC** desativado, o sistema exibirá no arquivo de **Resposta de Pedido de Autorização 00501** somente esta crítica.

Com o parâmetro ativado, o sistema verificará também se há críticas específicas para os dois procedimentos. Caso um dos itens tenha uma crítica específica (**18-Limite de Periodicidade ultrapassada**, por exemplo), o arquivo de resposta contemplará ambas as críticas.

Procedimento para Implementação

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

Procedimentos para Configuração

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

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_PTUCABC
Tipo	Caracter
Cont. Por.	0
Descrição	Indica se o sistema processa críticas de eventos caso exista críticas de cabeçalho na importação do PTU Online. 0= Somente cabeçalho / 1= Cabeçalho e Itens



Procedimentos para Utilização

1. Em Microsiga Protheus **TOTVS Smart Client** digite **PLSPTUROUT** para abrir o console do PTU Online.
2. Ao receber um arquivo de solicitação PTU Online, o sistema verifica o parâmetro **MV_PTUCABC** para definir se, caso haja críticas de cabeçalho da Guia, o sistema processará também os eventos solicitados com o objetivo de verificar críticas específicas para estes eventos.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BEG - Autorizações Eventos Críticos BE2 - Autorização e Procedimentos
Funções Envolvidas	PLSPTUROUT – Console PTU Online
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®