

Parâmetro MV_PTCRINE para negar críticas ainda que estejam forçadas.

Produto	: Microsiga Protheus® Plano de Saúde, Versão 11	Data da publicação	: 07/07/14
Chamado	: TQ0374	Banco(s) de Dados	: Todos relacionais
País(es)	: Brasil		

Implementada melhoria com a criação do parâmetro **MV_PTCRINE** utilizado no processamento de uma solicitação **PTU Online**.

Neste parâmetro podemos indicar críticas de sistema que, caso apresentadas, mesmo que existam outras críticas forçando a guia para ser enviada para auditoria, a guia será negada.

Exemplo:

No parâmetro definimos a crítica **050**. Ao processar uma solicitação, o sistema criticou a mesma com as seguintes críticas:

050 – Abrangência de Atendimento não permitida para este produto.

025 – Para este procedimento necessita Auditoria.

Por padrão, o sistema deveria enviar esta guia para Auditoria devido a crítica **025 – Para este procedimento necessita Auditoria**. Como indicamos a crítica **050 – Abrangência de Atendimento não permitida para este produto** no parâmetro **MV_PTCRINE**, o sistema nega a guia não envia para a auditoria..

Importante:

Para indicar mais de uma crítica, informe-as separadas por um caracter especial. Ex: **050/001/007**.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

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

Ítems/Pastas	Descrição
Nome	MV_PTCRINE
Tipo	Caracter
Descrição	Informe códigos de crítica do sistema que se apresentadas em uma solicitação PTU, mesmo que existam outras forçando para auditoria,

SIGAPLS - Parâmetro MV_PTCRINE para negar críticas ainda que estejam forçadas.

a guia será negada.

Procedimento para Utilização

1. Acesse o console **PTU Online** no programa inicial do Protheus: **PLSPTUROUT**.
2. Ao receber um **Pedido de Autorização – 00600**, o sistema consulta o parâmetro **MV_PTCRINE** para definir se a guia será enviada para Auditoria se determinadas críticas foram apresentadas.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BEG - Autorizações Eventos Críticos BEA - Complementos Movimentações
Rotinas Envolvidas	PLSPTUROUT – Console PTU Online
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®

SIGAPLS - Parâmetro MV_PTCRINE para negar críticas ainda que estejam forçadas.