



Parâmetro MV_HSPASE – Permite alteração de agendas confirmadas

Produto	:	Microsiga Protheus - Gestão Hospitalar - Versão 11			
Chamado	:	TIFXRQ	Data da publicação	:	11/03/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos Relacionais

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDGH108**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementado parâmetro **MV_HSPASE**, para definir se o sistema irá permitir a alteração das agendas já confirmadas na tela de **Ajuste Agendamento** da rotina de **Marcação** (HSPAHM29). Se o parâmetro estiver configurado como 0 Não permite que o usuário altere uma agenda já confirmada na tela de ajuste do agendamento. Este é o conteúdo padrão do parâmetro.

Procedimento para Implementação

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

Importante

Antes de executar o compatibilizador UPDGH108 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 **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client** informe o **U_UPDGH108** 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 07/03/2014.

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 ou Alteração de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_HSPPARSE
Tipo	C
Descrição	Permite Alterar Agenda já confirmada na tela de Ajuste Agendamento. 0=Não 1=Sim.
Valor Padrão	0

Procedimentos para Configuração

1. No **Gestão Hospitalar** (SIGAHSP) acesse Atualizações/Agenda/Marcação (HSPAHM29), escolha o setor. Coloque as informações de acordo com seu ambiente, mas no campo Intervalo (GM8_INTERV) coloque um valor igual ou maior que 2. No campo **Num Sessões** (GM8_NUMSES) configure como 4 .
2. Ao confirmar, será aberta a tela de Ajuste Agendamento. No Grid superior esquerdo, você terá registro com o Status verde. Após esta implementação, quando você utilizar o parâmetro MV_HSPPARSE=1, será possível alterar estes agendamentos já confirmados (Status Verde).
3. Caso o parâmetro **MV_HSPPARSE** esteja configurado como 0, o sistema não irá permitir a alteração dos agendamentos já confirmados.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GM8 – Disponibilidade
Funções Envolvidas	HSPAHM29 – Marcação
Sistemas Operacionais	Windows/Linux