Parâmetro MV_HSPPASE – 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_HSPPASE**, 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:

- a) 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**).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.
- e) 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!

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©



<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre</u> <u>tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a</u> <u>seguir:</u>

- 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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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_HSPPASE |
|------------------|---|
| Тіро | c |
| Descrição | Permite Alterar Agenda já confirmada na tela de Ajuste Agendamento. 0=Não 1=Sim. |
| Valor Padrão | 0 |
| | |

Procedimentos para Obilizigçãoção

- 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_HSPPASE=1, será possível alterar estes agendamentos já confirmados (Status Verde).
- 3. Caso o parâmetro **MV_HSPPASE** 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 |

0

0