

Alteração no conteúdo do parâmetro MV_AGPARAM

Produto	: Microsiga Protheus - Oficina - Versão 11		
Chamado	: TPCSVE	Data da publicação	: 13/05/14
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

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

Implementada melhoria no ambiente **Oficina (SIGAOFI)** para alterar o conteúdo e descrição do parâmetro **MV_AGPARAM**, que passou a apresentar na primeira posição do conteúdo padrão a forma de trabalho do agendamento, de acordo com o seguinte critério:

- 0 = Sem controle de horas (default).
- 1 = Com controle de horas (soma tempos dos serviços).

Desta forma, o parâmetro deve ser configurado da seguinte maneira:

- **1ª Posição:** Permite informar a forma de trabalho do agendamento, de acordo com os critérios:
 - 0 = Sem controle de horas (default).
 - 1 = Com controle de horas (soma tempos dos serviços).
- **2ª Posição:** Permite informar a forma de apresentação do grid de disponibilidade, de acordo com o seguinte critério:
 - 1 = Hora .
 - 2= 30 minutos.
- **3ª Posição:** Permite informar as filiais levadas em consideração no filtro, de acordo com o seguinte critério:
 - 1 = Filial logada.
 - 2 = Todas as filiais.
- **4ª e 5ª Posição:** Permite informar a quantidade de dias levados em consideração para o período de filtro, a partir da data logada.
- **6ª e 7ª Posição:** Permite informar a hora inicial do possível período para agendamentos, que é levada em consideração no filtro. Exemplo: 08 (08:00hs).
- **8ª e 9ª Posição:** Permite informar a hora final do possível período para agendamentos, que é levada em consideração no filtro. Exemplo: 17 (17:00hs).
- **10ª à 16ª Posição:** Permite marcar um **X**, os dias da semana que deseja levar em consideração no filtro, de acordo com o seguinte critério:
 - 10ª à Domingo.
 - 11ª à Segunda feira.
 - 12ª à Terça feira.
 - 13ª à Quarta feira.
 - 14ª à Quinta feira.

- 15ª à Sexta feira.
- 16ª à Sábado

Caso nenhuma das posições mencionadas acima for marcada, nenhum dia da semana será levado em consideração.

- **17ª Posição:** Permite informar a ordem de apresentação da disponibilidade, de acordo com o filtro, seguindo o seguinte critério:
 - 1 = Data + Hora + Filial + Box.
 - 2 = Data + Hora + Box + Filial.
 - 3 = Qtd.Utilizada + Data + Hora + Filial + Box.

Procedimento para Implementação

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

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDOFIMJ** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**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:

- No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- 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.
- 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 **ByYou Smart Client**, digite **U_UPDOFIMJ** no campo **Programa Inicial**.
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. Alteração de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_AGPARAM
Tipo	Carácter
Descrição	Agendamento. ABCDDEEFFGHIJKLMN A(0=SemHr/1=ComHr) B(1=1H/2=30m)C(1=Filial/2=Todas)DD(QtdDias)EE(Hrl) FF(HrF)G(Dom)H(2a)I(3a)J(4a)K(5a)L(6a)M(Sab)N(Ord).

Valor Padrão

011100817 XXXXX 1

Procedimento para Configuração

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

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_AGPARAM
Tipo	Carácter
Cont. Por.	121100817 XXXXX 1
Descrição	Agendamento. ABCDDEEFFGHIJKLMN A(0=SemHr/1=ComHr) B(1=1H/2=30m)C(1=Filial/2=Todas)DD(QtdDias)EE(HrI) FF(HrF)G(Dom)H(2a)I(3a)J(4a)K(5a)L(6a)M(Sab)N(Ord).

Procedimento para Utilização

- No **Oficina (SIGAOFI)** acesse **Atualizações/Mov Oficina/Agendamento (OFIOM350)**.
- Clique em **Incluir**.
- Verifique a disponibilidade de horário através da tecla **F7** ou da opção **Horários Disponíveis** existente na opção **Ações Relacionadas**.

Observe que a rotina apresentou os horário de agendamento para cada 30 minutos, conforme configurado no parâmetro **MV_AGPARAM**.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VSO – Agendamento de Clientes.
Rotinas Envolvidas	OFIOM350 – Agendamento.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®