

Criação do Campo RK_MESDISS

Produto	: Microsiga Protheus®Gestão de Pessoal versão 10	Data da publicação	: 09/05/12
Chamado	: TESO18	Banco(s) de Dados	: Todos
País(es)	: Brasil		

Importante

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

Implementada melhoria na rotina **Dissídio Retroativo (GP690)** com a disponibilização do campo **Referência (RK_MESDISS)** que permite gravar o mês/ano de referência da verba de dissídio, ao gerar os valores calculados na rotina **Dissídio Retroativo em Lançamentos Futuros**. Com isso, ao efetuar uma rescisão complementar por dissídio, os lançamentos gravados em Valores Futuros são importados para o **Cálculo da Rescisão** e a informação gravada no campo **Referência (RK_MESDISS)** é gerada no campo **Num Id (RR_NUMID)**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o **RHUPDMOD** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o **RHUPDMOD** (diretório **\PROTHEUS_DATA\DATA** e dos dicionários de dados SXs (diretório **\PROTHEUS_DATA\SYSTEM** e dos 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 estará(rão) 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**, digite **RHUPDMOD** 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 **04/05/12**.

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. Selecione o módulo **Gestão de Pessoal (SIGAGPE)**.
4. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione a opção **168 - Criação do campo RK_MESDISS na Tabela SRK - Movimento de Valores Futuros**.
5. Confirme 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 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 de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela SRK – Movimento de Valores Futuros:

Campo	RK_MESDISS
Tipo	Caracter
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	Vazio
Título	Referência
Descrição	Mês e Ano Dissídio
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	Vazio
When	Vazio
Relação	Vazio
Val. Sistema	Vazio
Help	Mês e Ano do cálculo do Dissídio

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

1. Em **Gestão de Pessoal (SIGAGPE)** acesse **Miscelânea/Reajuste/Dissídio Retroat. (GP690)**.
2. Clique em **Calcular**.
3. Preencha os parâmetros e clique em **Ok**.
4. Posicione o cursor em um funcionário e clique em **Visualizar**.
Observe os lançamentos gerados.
5. Clique em **Geração**.
6. Preencha os parâmetros conforme orientação do help de campo.
7. Informe na pergunta **Atualiza Lançamento** a opção **Valores Futuros**.

8. Acesse **Atualizações/Lançamentos/Valores Futuros (GPEM690)**.
9. Posicione o cursor em um funcionário e clique em **Visualizar**.
Observe que o campo **Referência (RK_MESDISS)** é gravado com o mês /ano de referência da verba de dissídio.
10. Acesse **Miscelânea/Cálculos/Rescisão (GPEM040)**.
11. Efetue o cálculo de uma rescisão complementar por dissídio.
12. Acesse **Relatórios/Mensais/GPS (GPEM240)**.
13. Preencha os parâmetros conforme orientação do help de campo.
14. Informe na pergunta **Tipo?** a opção **Dissídio**.
15. Confira dos dados e confirme.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	RHH – Acumulado Dissídio. SRK – Movimento de Valores Futuros. SRR – Itens de Férias e Rescisões.
Funções Envolvidas	GPEM040 – Cálculo da Rescisão. GPEM240 – Guia GPS. GPEM690 – Dissídio Retroativo. GPEXCAL1 – Biblioteca de Funções. RHUPDGPE – Compatibilizador. RHUPDMOD – Compatibilizador.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®