

Complemento do índice da tabela de Acumulado de Dissídio

Produto	:	Microsiga Protheus - Gestão de Pessoal - versão 10			
Chamado	:	TEKAB9	Data da publicação	:	03/05/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

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

Realizada a complementação da chave de índice da tabela **RHH – Acumulado de Dissídio**. Com isso, será possível identificar de maneira inequívoca, os lançamentos de verbas na referida tabela, caso exista mais de uma ocorrência na mesma data.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Importante

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

- Realizar o backup da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **\PROTHEUS_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**, digite **RHUPDMOD** no campo **Programa Inicial**.

 **Importante**

Para correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data da opção seja igual ou superior a **10/02/2012**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.
4. Após a confirmação é exibida a tela de seleção dos módulos disponíveis no compatibilizador, selecione a opção **SIGAGPE – Gestão de Pessoal** e confirme a escolha para apresentação das atualizações disponíveis para o módulo selecionado.
5. Marque a opção **162 – Ajuste de índice e chave única da Tabela RHH – Acumulado de Dissídio**.
6. Clique em **Confirmar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, sendo apresentada a tela de progressão da atualização.
7. Em seguida, é exibida a tela de encerramento, contendo 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.
8. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.
9. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

AJUSTES EFETUADOS PELO COMPATIBILIZADOR

1. Complemento da chave única (SX2):

Prefixo (Alias)	RHH
Descrição	Acumulado de Dissídio
Chave	RHH_FILIAL+RHH_MAT+RHH_MESANO+RHH_DATA+RHH_VB+RHH_CC+RHH_ITEM+RHH_CLVL+RHH_SEMANA+RHH_SEQ
Descrição	Matric.+Ref. Pagto+Mês/Ano Dissid.+Verba Orig.+C. Custo+Item+Classe+ Semana Verba + Seq. Verba.

2. Alteração de Índices no arquivo SIX – Índices:

Índice	RHH
Ordem	1
Chave	RHH_FILIAL+RHH_MAT+RHH_MESANO+RHH_DATA+RHH_VB+RHH_CC+RHH_ITEM+RHH_CLVL+RHH_SEMANA+RHH_SEQ
Descrição	Matric.+Ref. Pagto+Mês/Ano Dissid.+Verba Orig.+C. Custo+Item+Classe+ Semana Verba + Seq. Verba.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Não há modificação no procedimento padrão para cálculo do dissídio.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	RHH – Acumulado de Dissídio
Rotinas Envolvidas	GPEM690 – Cálculo de dissídio retroativo
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®