

### Criação do campo EIW\_BASEPC

Produto	:	Microsiga Protheus® Easy Import Control P11			
Chamado	:	THOMVT	Data da publicação	:	12/07/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

# Importante

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

Criado campo Base PIS/COFINS (EIW\_BASEPC) para a rotina NF Transferência (EICCO100) para que o Sistema considere o envio da Base PIS/COFINS durante a integração com o módulo de Compras (SIGACOM) quando o Sistema possuir o tratamento de Conta e Ordem aplicado.

### Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização do(s) programa(s) AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EICDI154.PRW, EICCO100.PRW e UITHOMVT.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UITHOMVT.**

# **Importante**

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

- a) 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).
- b) 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.
- 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*.
- O compatibilizador deve ser executado com a Integridade Referencial desativada\*.





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. <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® Smart Client, digite U\_UITHOMVT no campo Programa Inicial.



Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 11/07/2013.

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

- Criação de Campos no arquivo SX3 Campos:
  - Tabela EIW Itens da NFS:

Campo	EIW_BASEPC
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	2
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	Base P/C
Descrição	Base PIS/COFINS
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Base PIS/COFINS

# **Importante**

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



### Procedimentos para Utilização

#### **Requisitos:**

- Possuir o parâmetro MV\_EASY habilitado.
- Possuir o parâmetro MV\_PCOIMP desabilitado.
- Possuir um processo de Conta e Ordem, com os impostos vinculados, preparado para geração de NF de Transferência.

#### Sequencia 001:

- 1. No Easy Import Control (SIGAEIC) acesse Atualizações/Desembaraço/NF Transferência (EICCO100).
- 2. Selecione o processo e clique em Valores nft.
- 3. Marque os impostos e os itens e clique em **Gravar Valores**.
- 4. Clique em Sim.
- 5. Os dados são gravados com sucesso. Clique em Não.
- 6. Clique em Digitação No. NFT Itens.
- 7. Informe o numero e série da NF a ser gerada e clique em **Confirmar**.
- 8. Clique em Gerar NFT.
- 9. Confirme a geração clicando em Sim.
- 10. Clique em Sim.
- 11. A geração é efetuada com sucesso. Clique em **Ok**.
  - O registro é exibido em tela.

# Sequencia 002:

- 1. No Compras (SIGACOM) acesse Atualizações/Movimentos/Documentos Entrada (MATA103).
- 2. Localize a NF gerada e clique em Classificar.
- 3. Na parte inferior da tela selecione a aba **Impostos** e note que os valores referentes à Base e Valor de PIS e COFINS são exibidos corretamente. Clique em **Fechar**.
- 4. O registro é exibido em tela.



# Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EIW – Itens da NFS
Funções Envolvidas	EICCO100 – Geração de NFT MATA103 – Documentos de Entrada
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®