



Criação dos Campos de Majoração PIS e COFINS na Tabela EIW

Produto	:	Microsigla Protheus – Easy Import Control (SIGAEIC) – P11			
Chamado	:	TICN53	Data da publicação	:	07/01/14
Países	:	Brasil	Bancos de Dados	:	Todos

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITICN53**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foram criados os campos de Majoração PIS/COFINS na tabela de **Itens da NFT (EIW)** para a rotina de **Nota de Transferência (EICCO100)**, de forma que o sistema efetue a gravação destes valores durante a geração de Nota Fiscal.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **EICCO100.PRW**, **EICDI154.PRW**, **UITICN53.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITICN53**.

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UITICN53** 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.
- 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!

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 **U_UITICN53** 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 **13/12/13**.

2. Clique em **OK** para continuar.



3. Depois da 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 de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela EIW – Itens da NFT:

Campo	EIW_ALCOFM	EIW_VLCOFM
Tipo	Numérico	Numérico
Tamanho	6	9
Decimal	2	2
Formato	@E 999.99	@E 999,999.99
Título	% M. COFINS	VI. M.COFINS
Descrição	% Majorado COFINS	VI. Majorado COFINS
Nível	1	1
Usado	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não
Browse	Não	Não
Val. Sistema	Positivo()	Positivo()
Help	Percentual de Majoração de COFINS	Valor Majorado de COFINS



Campo	EIW_ALPISM	EIW_VLPISM
Tipo	Numérico	Numérico
Tamanho	6	9
Decimal	2	2
Formato	@E 999.99	@E 999,999.99
Título	% M. PIS	VI. M.PIS
Descrição	% Majorado PIS	VI. Majorado PIS
Nível	1	1
Usado	Sim	Sim
Obrigatório	Não	Não
Browse	Não	Não
Val. Sistema	Positivo()	Positivo()
Help	Percentual de Majoração de PIS	Valor Majorado de PIS

Importante

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

Procedimentos para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure os parâmetros a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EIC_PCO
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Se for T o cliente tem importação por conta e ordem.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_PCOIMPO
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.F.



Descrição	Se for .T. Importador se não Adquirente.
Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EIC0027
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Sistema deve calcular PIS e COFINS na NFT no processo de Conta e Ordem.

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir um processo de importação com majoração de PIS e/ou COFINS preparado para geração de Nota Fiscal de Transferência.

Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/Desembaraço/NF Transferência (EICCO100)**.
2. Selecione o registro e clique em **Valores NFT**.
3. Selecione os impostos e os itens e clique em **Gravar Valores**.
4. Confirme a gravação de valores clicando em **Sim**.
5. O sistema informa que efetuou a gravação dos valores com sucesso. Clique em **Não** para continuar no processo.
6. Clique em **Digitação No. NFT Itens**.
7. Informe o número e série da Nota Fiscal e clique em **Confirmar**.
8. Clique em **Gerar NFT**.
9. Confirme a geração da Nota Fiscal de Transferência clicando em **Sim**.
10. O sistema informa que efetuou a geração da Nota Fiscal com sucesso. Clique em **OK**.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EIW – Itens da NFT.
Funções Envolvidas	EICCO100 – Nota Fiscal de Importação por Conta e Ordem; EICDI154 – Recebimento de Importação.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux