

Ajuste na Chave Única da Tabela EYZ

Produto	:	Microsiga Protheus® Easy Import Control – Versão 10			
Chamado	:	TFMWS6	Data da publicação	:	07/08/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITFMWS6** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajuste na chave única da tabela **EYZ (Capa Proforma)** para vincular varias Proformas a um mesmo PO através da rotina **Proforma Invoice (EICPO570)**.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW** e **UITFMWS6.PRW**
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITFMWS6**.

Importante

Antes de executar o *update*/compatibilizador **UITFMWS6** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update*/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 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 **Microsigas Protheus® TOTVS Smart Client**, digite **U_UITFMWS6** no campo **Programa Inicial**.

 **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do **UITFMWS6** seja igual ou superior a **02/08/12**.

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.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre a **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, conforme mensagem explicativa apresentada 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 *update/compatibilizador* cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.

- Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO UITFMWS6

- Alteração de **Tabelas** no arquivo **SX2 – Tabelas**:

Chave	EYZ
Chave Única	EYZ_FILIAL+EYZ_PO_NUM+EYZ_NR_PRO

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- Possuir um processo de importação até a fase de PO.

Sequencia 001:

- No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse **Atualizações/Purchase Order/ Proforma Invoice (EICPO570)**.
- Clique em **Incluir**.
- Informe o PO e no item informe metade da quantidade total e clique em **Ok**.
- Clique em **Ok** para gravar o registro.

O registro é exibido em tela.

- Clique em **Incluir**.
- Informe o mesmo PO que o informado anteriormente e informe a metade restante da quantidade total.
- Clique em **Ok**.
- Clique em **Ok** novamente para gravar o registro
- O registro é exibido em tela.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EYZ – Capa Proforma
Funções Envolvidas	EICPO570 – Proforma Invoice
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®