ΤΟΤΥς

## Melhoria Câmbio de Importação

Produto	:	Microsiga Protheus – Easy Import Control (SIGAEIC) – P11			
Chamado	:	ТНҮЕК7	Data da publicação	:	07/01/14
País	:	Brasil	Bancos de Dados	:	Todos

# Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITHKEK7**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi alterado o campo **Tipo (WA\_PO\_DI)** na tela de **Controle de Câmbio (EICAP100)**, onde define a modalidade do pagamento antecipado que será feita a inclusão, porém quando for optado pelas modalidades **A=Adiant. Fornec.** ou **C=Crédito** o campo **Codcede (WA\_CODCEDE)** estará desabilitado para edição e será gravado com o conteúdo **Fornecedor**. Ao fazer à inclusão de pagamentos antecipados nas modalidades **A=Adiant. Fornec.** ou **C=Crédito** será obrigatoriamente incluir manualmente as parcelas, desta forma os campos **Cod. Forn. (WB\_FORN)** e **Loja (WB\_LOJA)** estarão habilitados para inserção de dados, no entanto, ao incluir uma segunda parcela, ambos serão bloqueados e preenchidos com os mesmos dados informados na primeira parcela.

### Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EICAP100.PRW, EICAP150.PRW, EICAP151.PRW, EICAP180.PRW, EICDI500.PRW, EICFI400.PRW, EICTP252.PRW, EICLO100.PRW, EICLO151.PRW, EICTR350.PRW, EICTR600.PRW e UITHYEK7.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U\_UITHYEK7.

## Importante

Antes de executar o compatibilizador informe o **UITHYEK7** 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\*.

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados.

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. ©



# 📣 Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre</u> <u>tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a</u> <u>seguir:</u>

- 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 TOTVS Smart Client, digite U\_UITHYEK7 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 21/10/2013.



- 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. Alteração de Campos no arquivo SX3 – Campos:

Tabela SWA – Capa de Câmbio:

Campo	WA_PO_DI
Opções	D=Desembaraço, A=Adiant. PO, F=Adiant. Fornec., C=Credito

Campo	WA_CODCEDE
When	M->WA_PO_DI \$ 'AD'

Tabela SWB – Itens de Câmbio:

Campo	WB_FORN
Visual	A
Campo	WB_LOJA
Visual	A
Folder	1

0

# 🕤 τοτνς

# 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 o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_PG_ANT
Тіро	Lógico
Cont. Por.	т
Descrição	Determina se o Cliente controla Pagamento Antecipado.

### Procedimentos para Utilização

### **Pré-requisitos**

• Possuir um Purchase Order (PO) com a condição de pagamento antecipado.

### Sequência:

- 1. No Easy Import Control (SIGAEIC), acesse Atualizações/Financeiro/Controle de Câmbio(EICAP100).
- 2. Clique em Incluir.
  - Note que o campo Tipo (WA\_PO\_DI) possui novas modalidades de pagamento antecipado.
- Selecione a modalidade de Adiantamento por Fornecedor (F=Adiant. Fornec.) e note que o campo Codcede (WA\_CODCEDE) fica bloqueado para edição, dessa forma ele será preenchido com o conteúdo padrão Fornecedor.
- 4. Informe os dados da capa de câmbio e clique em Confirmar.
- 5. Faça a inclusão de uma parcela por meio do menu Ações Relacionadas/Inclusão.
- 6. Informe os dados da parcela de câmbio e observe que:
  - O campo Loja (WA\_LOJA) pode ser visualizado ao lado do campo Cod. Forn. (WA\_FORN);

# **1** τοτνς

- E que o campo Cod. Forn. (WA\_FORN) pode ser editado.
- 7. Confira os dados e confirme.
- 8. Confira novamente os dados da capa de câmbio e clique em **Confirmar**.

# Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SWA – Capa de Câmbio; SWB – Itens de Câmbio.
Funções Envolvidas	EICAP100 – Manutenção de Câmbio.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux