



Melhoria Câmbio de Importação

Produto	:	Microsiga Protheus – Easy Import Control (SIGAEIC) – P11			
Chamado	:	THYEK7	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***.

 **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_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



! 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
Tipo	Lógico
Cont. Por.	T
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.
3. 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)**;



- 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