



Criação do Parâmetro MV_EIC0040

Produto	:	Microsiga Protheus – Easy Import Control (SIGAEIC) – P11			
Chamado	:	THZ200	Data da publicação	:	07/01/14
Países	:	Todos	Bancos de Dados	:	Todos

! Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITHZ200**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Criação do parâmetro **MV_EIC0040** que define se o sistema irá utilizar a data base do sistema para a baixa dos títulos no **Financeiro (SIGAFIN)** na rotina de **Controle de Câmbio (EICAP100)**.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **AVGERAL.PRW**, **EICFI400.PRW** e **UITHZ200.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITHZ200**.

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UITHZ200** 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_UITHZ200** 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 **24/12/2013**.

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. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_EIC0040
Tipo	Lógico
Descrição	Define qual a data será utilizada para baixa do título, se .T. utiliza data base do sistema, se .F. utiliza data emissão da invoice.
Valor Padrão	.F.

Procedimentos para Configuração

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

Nome	MV_EIC0040	MV_PG_ANT	MV_EASYFIN
Tipo	Lógico	Lógico	Caractere
Cont. Por.	.T.	.T.	S



Descrição	Define qual a data será utilizada para baixa do título, se .T. utiliza data base do sistema, se .F. utiliza data emissão da invoice.	Determina se o Cliente controla Pagamento Antecipado.	Define se a Easy Import Control e integrado com o Financeiro.
------------------	--	---	---

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir um desembaraço com uma data inferior da data base do sistema.
- Possuir um pagamento antecipado (PA) liquidado com data inferior a data base do sistema e diferente do desembaraço.

Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/ Financeiro/ Controle Câmbio (EICFI400)**.
2. Selecione o câmbio criado para o desembaraço e clique em **Alterar**.
3. Em **Ações Relacionadas**, clique em **Pagamentos Antecipados**, selecione o pagamento antecipado cadastrado e clique em **Confirmar**.
4. Clique em **Confirmar** novamente para que o sistema efetue a baixa do título no **Financeiro (SIGAFIN)**.
5. Consulte a tabela **Contas a Pagar (SE2)** e note que o campo **DT Baixa (E2_BAIXA)** esta com a data base do sistema.

Informações Técnicas

Funções Envolvidas	EICFI400 – Gravação de Títulos
Sistemas Operacionais	Windows/Linux