



## Criação do Parâmetro MV\_EIC0041

<b>Produto</b>	:	Microsigla Protheus – Easy Import Control – P11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TIHITC</b>	<b>Data da publicação</b>	:	17/02/14
<b>Países</b>	:	Todos	<b>Bancos de Dados</b>	:	Todos

### ! *Importante*

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

Criação do parâmetro **MV\_EIC0041** para o módulo **Easy Import Control (SIGAEIC)** que permite ao usuário definir se o processo de importação deve utilizar o peso líquido da tabela de **Produtos (SB1)** ou da tabela de **Produtos x Fornecedor (SA5)**.

Para que seja utilizado o peso líquido do cadastro de Produtos, o conteúdo do parâmetro deve ser **1**.

Para que seja utilizado o peso líquido do cadastro de Produtos x Fornecedor, o conteúdo do parâmetro deve ser **2**.

## Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UITIHITC.PRW**, **EIC.PRW**, **EICXFUN.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UITIHITC**.

### ! *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UITIHITC** é imprescindível:

- 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**).
- 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 possuem 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 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\_UITIHTC** 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 **05/02/2014**.

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**:

<b>Nome da Variável</b>	MV_EIC0041
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Descrição</b>	Define se o processo deve utilizar o peso líquido da tabela SB1 (1) ou da tabela SA5 (2).
<b>Valor Padrão</b>	1

## Procedimentos para Utilização

### Pré-Requisitos:

- Possuir o parâmetro **MV\_EIC0041** com o conteúdo como **2**.
- Possuir um produto cadastrado com o seu respectivo peso líquido.
- Possuir uma amarração deste produto com um fornecedor com um peso líquido diferente do cadastrado no produto.
- Efetuar a geração de uma SI.
- Efetuar a geração de um PO.
- Efetuar a geração de um Embarque.



## Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Miscelanea/Int. Despachante (EICEI100)**.
2. Em **Serviços**, acesse **Envio de Embarque/Gerados**.
3. Em **Ações**, acesse **Int. DI**.
4. Informe o número do processo e clique em **OK**.
5. Marque-o e clique em **Confirmar**.
6. Confirme a gravação clicando em **Sim**.
7. O Sistema efetua a geração com sucesso.
8. Abra o arquivo gerado e note que o peso líquido informado refere-se ao informado no cadastro **Produtos x Fornecedor**.

## Informações Técnicas

<b>Funções Envolvidas</b>	EICEI100 – Integração Despachante; EIC – Funções genéricas; EICXFUN – Funções genéricas.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux