

## Campo de Valor da Mercadoria na Nota de Transferência

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus Easy Import Control P11		
<b>Chamado</b>	: TRYCWT	<b>Data da publicação</b>	: 07/05/15
<b>País(es)</b>	: Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	: SQL/ORACLE

### Importante

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

Implementada melhoria na rotina de nota de transferência da importação do Easy Import Control com a criação na base de dados do campo de valor da mercadoria para que seja possível a apuração correta do valor de mercadoria na nota quando a alíquota do IPI for zero para um ou mais itens. Desta forma, ao informar a alíquota de IPI como zero, o sistema por consequência zera a base do IPI e recupera no campo de valor da mercadoria o valor da mesma visto que o valor da mercadoria anteriormente a essa implementação era recuperado pela base do IPI.

### Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, UITRYCWT.PRW e EICCO100.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U\_UITRYCWT

### Importante

Antes de executar o compatibilizador UITRYCWT é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS11\_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **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 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 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 **ByYou Smart Client**, digite U\_UITRYCWT 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 05/05/2015.

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 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 **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
  - Tabela EIW – Itens da Nota de Transferência:

<b>Campo</b>	EIW_VALMER
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	2
<b>Formato</b>	@E 999,999,999,999.99
<b>Título</b>	Vlr.Mercad.
<b>Descrição</b>	Vlr.Mercadoria(Base IPI)
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	SIM
<b>Obrigatório</b>	NAO
<b>Browse</b>	NAO
<b>Help</b>	Este campo demonstra o valor da mercadoria (correspondente a base do imposto IPI) do item na nota fiscal de transferência de posse.

### Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem variar conforme ambiente em uso.

## Procedimento para Utilização

### Pré-requisitos:

1. Aplicar atualização dos programas EICCO100.PRW, UITRYCWT.PRW, AVUPDATE01.PRW , AVOBJECT.PRW e AVGERAL.PRW.
2. Executar o update U\_ UITRYCWT para criação dos campos na base de dados
3. Possuir um Processo de desembaraço por conta e Ordem com data de DI preenchida.
4. Possuir um item que esteja relacionado a um código de N.C.M. que possua a alíquota de IPI zerada.
5. Possuir SI, PO e Desembaraço de conta e ordem com este ou mais itens

### Sequência 01

1. Clicar em **Atualizações / Desembaraço / Manutenção (EICDI501)**.
2. Selecione o processo e clique em **Visualizar**.
3. Verifique no processo a N.C.M. relacionada ao item do processo, se o processo é de conta e ordem e se foram informados os dados DI para o mesmo.
4. Acesse a rotina **Atualizações / Desembaraço / NF de Transferência**.
5. Verifique que como a alíquota de IPI está zerada, a base de IPI também ficará zerada.
6. Marque todas as despesas do desembaraço e verifique que o campo de base do IPI permanece zerado.
7. Clique no botão "**Gravar Valores**", confirme a operação, retorne ao processo e proceda com a geração da Nota de Transferência.
8. Após a geração da Nota de Transferência, clique novamente no botão "**Valores NFT**". Selecione a Nota gerada e clique no botão "**Confirmar**". Clique no botão "**Ações relacionadas**" e selecione a opção "**Totais**". Verifique que nos totais a base do IPI não contempla os valores do item que possui alíquota zerada.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	EIW – Itens da Nota de Transferência
<b>Rotinas Envolvidas</b>	NF Transferência – EICCO100
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux