

## Criação do campo W6\_FOB\_TOT

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Easy Import Control P11		
<b>Chamado/Requisito</b>	: TGTZZO	<b>Data da publicação</b>	: 22/03/13
<b>País(es)</b>	: Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITGTX49**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Criado o campo **FOB (W6\_FOB\_TOT)** na rotina **Manutenção LI (EICGI400)** que exibe o total do processo nesta fase para que o usuário não precise acessar outras rotinas para visualizar tal informação.

Ajustada a chave única da tabela **EIG – Processos Vinculados** para que o Sistema permita a inclusão de vários processos na rotina **Desembaraço (EICDI500)**.

## PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) arquivos **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **EICGI400.PRW**, **EICXFUN.PRW**, **EICDI500.PRW** e **UITGTX49.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UITGTX49**.

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UITGTX49** 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 estará(rão) 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 **Microsigla Protheus® Smart Client**, digite **U\_UITGTX49** no campo **Programa Inicial**.

### **Importante**

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **04/03/13**.

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. Selecione a empresa desejada e confirme.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

5. Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada 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 **SWP – Capa da Licença de Importação**:

<b>Campo</b>	WP_FOB_TOT
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	4
<b>Formato</b>	@E 999,999,999,999.99
<b>Título</b>	FOB
<b>Descrição</b>	FOB
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Visual</b>	Sim
<b>Help</b>	Total FOB

### **Importante**

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

## 2. Alteração de Tabelas no arquivo SX2 – Tabelas:

- Tabela **EIG – Processos Vinculados**:

<b>Tabela</b>	EIG
<b>Chave Única</b>	EIG_FILIAL+EIG_HAWB+EIG_CODIGO+EIG_NUMERO

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

### Pré-Requisito

- Possuir o parâmetro **MV\_TEM\_DI** habilitado.
- Cadastrar uma PLI.
- Gerar o embarque deste processo.

### Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse: **Atualizações/Licença de Import/Manutenção L.i. (EICGI400)**.
2. Selecione o processo e clique em **Alterar**.
3. Note que o campo **FOB (W4\_FOB\_TOT)** é exibido na capa e exibe o total do processo. Note também que os itens da LI são exibidos. Clique em **Fechar**.
4. O registro é exibido em tela.

### Sequência 002:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse: **Atualizações/Desembaraço/Manutenção (EICDI500)**.
2. Selecione o registro e clique em **Alterar**.
3. Preencha o campo **ETD (W6\_DT\_ETD)** e note que os campos **Data ETA (W6\_DT\_ETA)** e **Prev.Desem. (W6\_PRVDESE)** são preenchidos automaticamente. Clique em **Modelo de Adições**.
4. Note que o campo **Local Venda (EIJ\_LOCVEN)** é preenchido automaticamente. Note também que o campo **Rateia (EIJ\_RATACR)** é preenchido com o valor **Sim**. Clique em **Fechar**.
5. Na aba **D.i.** clique no campo **Proc's Vinc. (W6\_PROCVIN)** e tecla F3.
6. Informe dois registros e clique em **Confirmar**.
7. **Confirme** novamente.
8. Confirme clicando em **Sim**.
9. O registro é exibido em tela.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SWP – Capa Licença de Importação SW6 – Capa Declaração de Importação
<b>Funções Envolvidas</b>	EICGI400 – Manutenção de LI EICDI500 – Manutenção de DI
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®