

Criação do campo W6_FOB_TOT

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Import Control P10		
Chamado/Requisito	: TGTX49	Data da publicação	: 08/03/13
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

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

Criado o campo **Total FOB (W6_FOB_TOT)** na rotina **Manutenção LI (EICGI400)** que exibirá 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/ Manutenção (EICDI502)**.

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 **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **PROTHEUS_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***.



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® TOTVS 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**.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

5. 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.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. 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**:

Campo	W6_FOB_TOT
Tipo	Numérico
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 999,999,999,999.99
Título	FOB
Descrição	FOB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Visual	Sim
Help	Total FOB

Importante

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

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

- Tabela **EIG – Processos Vinculados**:

Tabela	EIG
Chave Única	EIG_FILIAL+EIG_HAWB+EIG_CODIGO+EIG_NUMERO

Pré-Requisito

- Existir o parâmetro **MV_TEM_DI** habilitado.
- Ter uma PLI cadastrada.
- Gerar o embarque deste processo.

Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)** acesse: **Atualizações/Licença de Import/Manutenção PLI (EICGI400)**.
2. Selecione o processo e clique **Alterar**.
3. Observe que a tela apresentada está dividida nestas abas:
 - **Cadastrais;**
 - **Dados de Transmissão;**
 - **Mercadoria;**
 - **Outros;**
4. Note que o campo **FOB (W6_FOB_TOT)** é exibido na capa da aba **Cadastrais** e exibe o total do processo. Note também que os itens da LI são exibidos.
5. Clique em **Cancelar**.
6. O registro é exibido em tela.

Sequencia 002:

1. Ainda neste módulo acesse: **Atualizações/Desembaraço/Manutenção da LI (EICDI502)**.
2. Selecione o registro e clique em **Alterar**.
3. Na visualização desta tela observe a divisão em abas, sendo:
 - **Cadastrais**
 - **Embarque**
 - **Transporte**
 - **Valores DI**
 - **Entrega**
 - **DI**
 - **Outros**
4. 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.

5. Clique em **Modelo de Adições**.
6. Note que o campo **Local Venda (EIJ_LOCVEN)** é preenchido automaticamente com **FOB**. Note também que o campo **Rateia (EIJ_RATACR)** é preenchido com o valor **Sim**. Clique em **Cancelar**.
7. Na aba **D.I.** clique no campo **Proc's Vinc. (W6_PROCVIN)** e tecla F3.
8. Informe dois registros e clique em **Ok**. Confirme.
9. É apresentada a tela de **Atenção** informando **Confirma a gravação somente da capa do processo?**
10. O registro é exibido em tela.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SWP – Capa da Licença de Importação SW6 – Capa Declaração de Importação EIG – Processos Vinculados
Funções Envolvidas	EICGI400 – Manutenção de LI EICDI500 – Manutenção de DI
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®