



Ajustes no campo W5_FOBUN

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Import Control P11		
Chamado	: THNOXW	Data da publicação	: 15/07/13
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

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

Implementado o campo virtual **FOB unitário (W6_FOBUN)** na rotina de **Manutenção P.L.I (EICGI400)**, sendo calculado sem a taxa de frete se o campo **Frete Incluído (W4_FREINC)** estiver com o valor **Sim**.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **UITHNLUG.PRW**, **AVGERAL.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **AVUPDATE01.PRW** e **EICGI400.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UITHNLUG**.

Importante

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

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\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® Smart Client**, digite **U_UITHNLUG** 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 **26/06/2013**.

2. Clique em **Confirmar** 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 **Confirmar** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

9. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela SW5 - Itens Preparação Licença Imp:

Campo	W5_FOBUN
Tipo	N
Tamanho	16
Decimal	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999
Título	FOB Unitário
Descrição	Valor do FOB Unitário
Nível	
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	GI400CALCFOB()
Val. Sistema	
Help	O valor do FOB Unitário é o preço sem as taxas de frete e seguro que estejam inclusos no preço do produto.

Importante

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



Procedimentos para Utilização

Requisito:

- Possuir uma Solicitação de Importação.
- Possuir um P.O com item anuente.

Sequência 001:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/Licença de Importação/Manutenção PLI (EICGI400)** e clique em **incluir**.
2. Preencha os dados necessários. Na aba **Financeiro** no campo **Frete Incl.** selecione o valor **Sim** e clique em **Ok** para prosseguir.
3. Na tela de **Base de PLI** selecione a opção **PO** e clique em **Confirmar**.
4. Na tela de **Seleção de PO** selecione um PO desejado e clique em **Confirmar**.
5. Na tela de **Seleção de Itens** dê duplo clique no item desejado para incluir.
6. Em seguida é exibida a tela de **Dados do item**, preencha os dados necessários, clique em **Confirmar** e novamente em **Confirmar**.
7. Na tela de **Conferência Final** verifique os dados e clique em **Confirmar** para prosseguir.
8. Na tela de **Despesas** preencha o **Int'l Freight (Frete)** e em seguida clique em **Confirmar**.
9. Uma mensagem de confirmação é exibida. Clique em **Sim** para gravar o registro.
10. Verifique que o registro foi salvo com sucesso.

Sequência 002:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/Licença de Importação/Manutenção PLI (EICGI400)**, selecione o registro adicionado na sequência anterior e clique em **Visual**.
2. Verifique a coluna **FOB Unitário**. Em seguida clique em **Confirmar** para fechar.

Sequência 003:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acesse **Atualizações/Licença de Importação/Manutenção PLI (EICGI400)**, selecione o registro adicionado na sequência anterior e clique em **Alterar**.
2. Clique em **Confirmar**, na tela de **Seleção de itens** dê duplo clique no item desejado.
3. O valor do campo **FOB Unitário** deverá ser igual da sequência 002. Em seguida clique em **Confirmar**.
4. Na tela de **Conferência Final** verifique os dados e clique em **Confirmar**.



5. Uma mensagem de confirmação é exibida. Clique em **Sim** para gravar o registro.
6. Verifique que o registro foi salvo com sucesso.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SW5 – Itens Preparação Licença Imp;
Funções Envolvidas	EICGI400 – Manutenção de P.L.I;
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®