



## Criação Campo Conhecimento Carga (W6\_CO\_CARG)

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus <i>Easy Import Control</i> – SIGAEIC – TOTVS 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>THQGS8</b>	<b>Data da publicação</b>	:	14/10/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **!** *Importante*

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UITHQGS8** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi implementada melhoria com a criação do campo na tela da rotina **Desembarço (EICDI500)** na aba **Transporte**, para definição se o desembarço necessita de número de DI, quando o campo (**Conhecimento de Carga**) (**W6\_CO\_CARG**) está informado com SIM, o campo **Número DI (W6\_DI\_NUM)** fica desabilitado para permitir a continuação do processo sem esse número.

## Procedimento para Implementação

- Aplique as atualizações dos programas AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EICDI154.PRW, EICDI500.PRW e UITHQGS8.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UITHQGS8**.

### **!** *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UITHQGS8** é imprescindível:

- a) 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**).
- 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 TOTVS Smart Client**, digite **U\_ UITHQGS8** 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 **06/09/2013**.

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 Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela BGD - Prod x Cob x Proc x Co-Part:

<b>Campo</b>	W6_CO_CARG
<b>Tipo</b>	C
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Conh. Carga
<b>Descrição</b>	Conhecimento de carga
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	SIM
<b>Obrigatório</b>	SIM
<b>Browse</b>	NÃO
<b>Opções</b>	1=Sim;2=Não
<b>When</b>	""
<b>Val. Sistema</b>	Vazio() .or. Pertence("12")
<b>Help</b>	Marca se o desembaraço vai possuir D.I.



## 2. Alteração de **Campo** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela SW6 - Capa Declaração de Importação:

<b>Campo</b>	W6_DI_NUM
<b>Tipo</b>	C
<b>Modo Edição</b>	M->W6_CO_CARG == "2"

## Procedimentos para Utilização

### Pré-Requisitos:

- Possuir um Desembaraço cadastrado na opção Desembaraço/Manutenção.

### Sequencia 01:

1. No **Easy Import Control (SIGAEIC)**, acessar **Atualizações\Desembaraço\Receb. Importação (EICDI500)**
2. Selecione um **Desembaraço** e clique na opção **Ações Relacionadas**, opção **Nota Mãe**.
3. Em seguida, gere a NFE.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SW6 – Capa declaração de Importação
<b>Funções Envolvidas</b>	EICDI154 – Recebimento de Importação
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux