

Ajuste no gatilho do campo EEC_EMBAFI

Produto	: Microsiga Protheus® Easy Export Control P10		
Chamado/Requisito	: TGLYLN	Data da publicação	: 18/01/13
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

! Importante

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

Efetuada ajuste no gatilho do campo **Volume (EEC_EMBAFI)** presente na rotina **Manutenção de Embarque (EECAE100)** para que o Sistema efetue o cálculo de cubagem corretamente ao selecionar uma embalagem.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **EECAP100.PRW** e **UETGLYLN.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UETGLYLN**.

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UETGLYLN** 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 **Microsiga Protheus® TOTVS Smart Client**, digite **U_UETGLYLN** no campo **Programa Inicial**.



Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **16/01/12**.

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. Alteração de **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **EEC – Embarque**:

Campo	EEC_EMBAFI
Sequência	001
Regra	AP100CUBAGEM(.T.,'Q')

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Requisitos:

- Possuir pelo menos 2 embalagens cadastradas com medidas diferentes.
- Possuir um Pedido e um Embarque com o campo **Volume** (**EE7_EMBAFI** e **EEC_EMBAFI** respectivamente) preenchidos.

Sequencia 001:

1. Em **Easy Export Control (SIGAECC)** acesse **Atualizações/Embarque/Manutenção (EECAE100)**.
2. Selecione o embarque e clique em **Alterar**.
3. Na aba **Embalagens** note que o campo **Cubagem (EEC_CUBAGE)** está preenchido.
4. No campo **Volume (EEC_EMBAFI)** altere a embalagem. Note que o valor da cubagem é calculado automaticamente. Clique em **Ok**.

O registro é exibido em tela.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EEC - Embarque
Funções Envolvidas	EECAE100 – Manutenção de Embarque EECAP100 – Manutenção de Pedidos de Exportação
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®