



Criação do Campo EEC_QTDEMB e do Parâmetro MV_EEC0037

Produto	:	Microsiga Protheus, Easy Export Control, Versão 11			
Chamado	:	TIEUCA	Data da publicação	:	09/01/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! Importante

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

Foi criado o campo **Qtd.Embalag (EEC_QTDEMB)** para que seja permitido informar a quantidade da embalagem final na rotina **Embarque (EECAE100)**.

Este campo apenas é exibido para manutenção caso o parâmetro **MV_EEC0037** esteja habilitado.

Procedimento para Implementação

Aplicar a atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UETIEUCA.PRW**, **EECAE100.PRW**, **EECAE102.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UETIEUCA**.

! Importante

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

- 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**).
- 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 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_UETIEUCA** 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 **08/01/2014**.

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.
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. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela **EEC – Embarque**:

Campo	EEC_EMBAFI
Val. Sistema	(Vazio()).Or.EXISTCPO("EE5")) .AND. AE100CRIT("EEC_EMBAFI")

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

- Tabela **EEC – Embarque**:

Campo	EEC_QTDEMB
Tipo	Numérico
Tamanho	7
Decimal	2
Formato	@E 9,999.99
Título	Qtd.Embalag
Descrição	Quantidade Embalagem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não



Browse	Não
Val. Sistema	AE100CRIT("EEC_QTDEMB")
Help	Quantidade de embalagem final do processo.

Importante

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

3. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_EEC0037
Tipo	Lógico
Descrição	Soma ao peso bruto total do processo o peso bruto da embalagem final.
Valor Padrão	.F.

Procedimentos para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EEC0037
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Soma ao peso bruto total do processo o peso bruto da embalagem final

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir uma embalagem cadastrada com peso informado.
- Possuir um pedido de exportação cadastrado.

Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)** acesse **Atualizações/Embarque/Manutenção (EECAE100)**.



2. Clique em **Incluir**.
3. Preencha os campos da capa e em **Ações Relacionadas** clique em **Pedidos**.
4. Informe o pedido base e clique em **Confirmar**.
5. Marque os itens e clique em **Confirmar**.
6. Na aba **Embalagens** note que o campo **Qtd.Embalag (EEC_QTDEMB)** é exibido em tela. Preencha o campo **Volume (EEC_EMBAFI)** e preencha o campo **Qtd.Embalag (EEC_QTDEMB)**.
7. Note que o campo **Peso Bruto Kg (EEC_PESBRU)** no rodapé do processo é atualizado com a soma do peso da embalagem informada com o peso bruto dos itens informados.
8. Clique em **Confirmar**.
9. O registro é exibido em tela.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EEC
Funções Envolvidas	EECAE100 – Manutenção de Embarque EECAE102 – Manutenção de Embarque
Sistemas Operacionais	Windows/Linux