

Inclusão do campo EE9_DTQNCM

Produto	:	Microsiga Protheus® Easy Export Control versão 10	Data da publicação	:	29/08/12
Chamado	:	TFQUH1	Banco(s) de Dados	:	Todos
País(es)	:	Brasil			

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UE078650** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Criado o campo **No. Destaque** (EE9_DTQNCM) na rotina de **Embarque (EECAE100)** em que é possível controlar o complemento da NCM.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **EECAE100.PRW** e **UE078650.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UE078650**.

Importante

Antes de executar o *update*/compatibilizador **UE078650** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update*/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_UE078650** no campo **Programa Inicial**.

! Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do *update*/compatibilizador seja igual ou superior a **21/06/2012**.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção da empresa. 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. Clique em **Processar** para iniciar o 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 *update*/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 UE078650

1. Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela EE9 – Itens Embarque:

Campo	EE9_DTQNCM
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@R 999
Título	No.Destaque
Descrição	No.Destaque
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Complemento da Ncm

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos

- Tem um Embarque cadastrado.
 1. No **Easy Export Control (SIGAECC)** acesse **Atualizações/Embarque/Manutenção de Embarque(EECAE100)**.
 2. Selecione o processo e clique em **Visualizar**.
 3. Selecione o item e em **Ações Relacionadas** clique em **Visualizar**.
 5. O campo **No. Destaque** (EE9_DTQNCM) é exibido em tela.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EE9 – Itens Embarque
Funções Envolvidas	EECAE100 – Manutenção de embarque
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®