



## Inclusão de Campos no Pedido de Exportação

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Easy Export Control P11			
<b>Chamado</b>	:	<b>THNTQC</b>	<b>Data da publicação</b>	:	09/10/13
<b>País(es)</b>	:	Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **!** *Importante*

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

Foi implementada a melhoria na rotina de **Pedido de Exportação (EECAP100)** com a criação dos campos **Sld. Elimin. (EE8\_SLDELI)** e **Dt. Elimin. (EE8\_DTELIM)** para controle do saldo eliminado e data da eliminação. Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações deste chamado.

## Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, EECAP100.PRW, EECAP102.PRW e UETHNTQC.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UETHNTQC**.

### **!** *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UETHNTQC** 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\_UETHNTQC** 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 **14/08/2013**.

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 tabela no arquivo **SX3 – Campos**:
  - Tabela EE8 – Itens Processo de Exportação:

<b>Campo</b>	EE8_SLDELI
<b>Tipo</b>	N
<b>Tamanho</b>	15
<b>Decimal</b>	3
<b>Formato</b>	@E 99,999,999,999.999
<b>Título</b>	Sld. Elimin.
<b>Descrição</b>	Saldo Eliminado
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Help</b>	Apresenta o Saldo Eliminado no Pedido de Exportação



<b>Campo</b>	EE8_DTELIM
<b>Tipo</b>	D
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Dt. Elimin.
<b>Descrição</b>	Data da Eliminação
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Não
<b>Help</b>	Data da Eliminação do saldo restante do Pedido de Exportação.

### Procedimentos para Utilização

#### Pré-Requisitos:

- Ter Pedido de Exportação e Embarque com quantidade embarcada inferior ao do Pedido.

#### Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAECC)**, acesse **Atualizações/Pedido Export./Manutenção (EECAP100)**.
2. Posicione o cursor no Pedido de Exportação cadastrado anteriormente, clique em **Ações Relacionadas** e selecione a opção **Elimina Saldo**.
3. Selecione os itens do Pedido de Exportação e clique em **Confirmar**.
4. O sistema apresentará pergunta se deseja confirmar a eliminação de saldo, clique em **Sim**.
5. Neste momento sistema apresentará tela mostrando a quantidade que foi eliminada. Clique em **Confirmar**.
6. Selecione o processo novamente e clique em **Visualizar**.
7. Verifique que os últimos campos do browse, são os campos inclusos pela execução do update. Com isso será possível visualizar a quantidade eliminada e a data de eliminação da quantidade restante. Clique em **Confirmar**.
8. Verifique que o processo foi salvo corretamente.



## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	EE8 – Itens Processo de Exportação
<b>Funções Envolvidas</b>	EECAP100 (Manutenção de Pedido de Exportação)
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux