

Inclusão de Índice na Tabela SAH

Produto	:	Microsiga Protheus®- Easy Export Control - Versão 10			
Chamado	:	T FCCNC	Data da publicação	:	25/07/12
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

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

Implementado índice na tabela SAH para efetuar a conversão de unidade de medida no item do **Embarque** (EECAE100) para envio ao **Siscomex** (EECSI100).

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EECSI100.PRW, EECSI101.PRW, EECEI300.PRW e UETFCCNC.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U_UETFCCNC.

Importante

Antes de executar o *update*/compatibilizador **UETFCCNC** 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***

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 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_UETFCCNC** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do *update* seja igual ou superior a **20/07/12**.

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 a *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 UPDATE/COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Índices** no arquivo **SIX – Índices**:

Índice	SAH
Ordem	2
Chave	AH_FILIAL+AH_COD_SIS
Descrição	Código Siscomex
Proprietário	S

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- No Cadastro de Unidade de Medida, selecione a unidade que será utilizada e preencha o campo **Cód.SISCOMEX (AH_COD_SIS)** de acordo com o Layout do Siscomex. Exemplo: **Unidade de Medida (AH_UNIMED) = KG, Cód.SISCOMEX (AH_COD_SIS) = 10.**
- É necessário ter Pedido e Embarque preparados para geração do R.E. No item do processo é necessário que a **U.M. Peso (EE9_UNPES)** seja igual à unidade de medida que foi incluso o Código Siscomex anteriormente.

Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAECC)** acesse **Atualizações/Siscomex/Geração de R.E. (EECSI100)**.
2. Na pasta **Registro de Exportação**, clique em **Não Enviados**.
3. Na pasta **Ações**, dê duplo clique em **Novo Arquivo**.
4. Clique em **Incluir**.
5. Selecione o processo e clique em **Ok**.
6. Clique em **Ok**.
7. Selecione a opção de agrupamento e clique em **Avançar**.
8. Clique em **Ok**.
9. Neste momento o Sistema gerará o arquivo XML que deverá ser integrado com o Siscomex.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	SAH – Unidades de Medida
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®