

Campos Categoria de Cota e Pedido Export.

Produto	:	Microsiga Protheus® - Easy Export Control - Versão 10			
Chamado	:	TFMZ2	Data da publicação	:	22/08/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

! Importante

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

Incluído campo **Categoria de Cota (EE9_CATCOT)** na rotina de **Pedido Export. (EECAP100)** para controlar a categoria de cota dos itens do processo durante a **Geração de RE (EECSI100)**, e quebrar estes REs por categoria.

! Importante

Este boletim é referente a uma atualização pontual. Para maiores informações sobre as rotinas e tabelas atualizadas, verifique o boletim liberado no chamado SCZKEU.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) **AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, UENOVEX.PRW, EECSI100.PRW, EECSI101.PRW, EECEI300.PRW, EECAE100.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UENOVEX**.

! Importante

Antes de executar o *update*/compatibilizador **UENOVEX** 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*.

- e) 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_UENOVEX** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do **UENOVEX** seja igual ou superior a **02/08/12**.

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. 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 UENOVSEX

1. Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela EE9 - Itens Embarque:

Campo	EE9_CATCOT
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@E 999999
Título	Cat.Cota
Descrição	Categoria da Cota
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
F3	YY
Val. Sistema	ExistCpo('SX5','YY'+M->EE9_CATCOT)
Help	Categoria da Cota

- Tabela EWK - Agrupamentos de RE:

Campo	EWK_CATCOT
Tipo	C
Tamanho	6

Decimal	0
Formato	@E 999999
Título	Cat.Cota
Descrição	Categoria da Cota
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Categoria da Cota

Importante

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

2. Criação de Tabelas no arquivo SX5 – Tabelas Genéricas:

Tabela	YY	YY
Chave	00001	00021
Descrição	COTA FRANGO	COTA FRANGO - FIFO (80300)

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré Requisitos:

- Habilitar o parâmetro **MV_AVG0020** = .T.
- Habilitar o parâmetro **MV_AVG0212** = 3
- Possuir um embarque com o campo **Dt.Lib.Sis (EEC_LIBSIS)** preenchido com dois itens sendo que cada item deve possuir o campo **Cat.Cota (EE9_CATCOT)** preenchido com valores diferentes, preparado para geração de R.E.

Sequência 001:

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)**, acesse **Atualizações/ Siscomex/Geração de RE (EECSI100)**.
2. Clique em **Não Enviados**, e dê duplo clique em **Novo Arquivo**.
3. Selecione o processo desejado e clique em **Ok**.
4. Selecione a opção **NCM**.
5. Clique em **Avançar**.
6. Verifique que o Sistema agrupou corretamente baseando-se no valor do campo **Cat.Cota (EE9_CATCOT)**.
7. Clique em **Ok**.

8. Verifique que o XML foi gerado corretamente.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EE9 – Itens Embarque EWK – Agrupamentos de RE
Funções Envolvidas	EECSI100 - Geração de RE; EECAE100 - Embarque; EECEI300 - Integração NovoEX; EECSI101 - Usuários - Siscomex
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®