

Inclusão dos campos EE9_CATCOT e EWK_CATCOT

Produto	:	Microsiga Protheus® Easy Export Control Versão 11			
Chamado	:	TFPRD3	Data da publicação	:	22/08/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UENOVOEX** 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 trata-se de uma atualização pontual. Para maiores informações sobre as rotinas e tabelas atualizadas, consultar boletim liberado no chamado SCZKEU.

PROCEDIMENTOS PARA ÎMPLEMENTAÇÃO

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

Importante

Antes de executar o update/compatibilizador UENOVOEX é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o *update*/compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\ DATA e** dos dicionários de dados SXs (diretório **\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*.



O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

<u>A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no</u> <u>banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:</u>

- 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 guanto 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® ByYou Smart Client, digite U_UENOVOEX no campo Programa Inicial.

Importante

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

- 2. Clique em **Ok** para continuar.
- 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.

Boletim Técnico



- 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 UENOVOEX

- 1. Criação de Campos no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela EE9 Itens Embarque:

Campo	EE9_CATCOT
Тіро	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
Тіро	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@E 999999
Título	Cat.Cota
Descrição	Categoria da Cota

Boletim Técnico



Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Categoria da Cota

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo podem 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 no serviço Não Enviados, em seguida, dê duplo clique em Novo Arquivo.
- 3. Selecione o processo desejado e clique em Ok.
- 4. Será exibida a tela para escolha do agrupamento que será aplicado aos itens. Selecione a opção NCM.
- 5. Clique em Avançar.

6. Verifique que o sistema fez o agrupamento corretamente baseando-se no valor do campo Cat.Cota (EE9_CATCOT). Clique em ok.

7. 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®