

Inclusão de Filtro de Processos de Embarque por Data Decrescente

Produto	Microsiga Protheus® Easy Export Control M11		
Chamado/Requisito	TGRTTN	Data da publicação	22/02/13
País(es)	Brasil	Banco(s) de Dados	Todos

! Importante

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

Implementada melhoria que permite alterar o filtro na rotina **Embarque (EECAE100)** para poder ajustar os processos por data decrescente.

PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW e UETGRTTN.PRW
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UETGRTTN**

! Importante

Antes de executar o compatibilizador **UETGRTTN** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador **UETGRTTN** (diretório **\PROTHEUS11_DATA\ DATA**) e dos dicionários de dados **SXs** (diretório **\PROTHEUS11_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® Smart Client**, digite **U_UETGRTTN** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **19/02/2013**

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**.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

5. 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.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Alteração de Índices no arquivo SIX – Índices:

- Tabela EEC - Embarque:

Índice	EEC
Ordem	2
Chave	EEC_FILIAL+DTOS(EEC_DTPROC)
Descrição	Dt.Processo (Crescente)
Proprietário	S

Índice	EEC
Ordem	D
Chave	EEC_FILIAL+STR(EEC_VLNFC,10,0)
Descrição	Dt.Processo (Decrescente)
Proprietário	S
ShowPesq	S

Importante

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

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Pré-Requisitos:

- Necessário ter mais de um Pedido e mais de um Embarque com data de inclusão diferente.
- Habilitar o parâmetro MV_AVG0056 = .T.

Sequência 001:

1. Em Manutenção (EECAE100) visualize na tela que o Sistema apresenta os processos ordenados por numeração.
2. Clique na aba **Processo**, selecione a opção de filtro **Dt.processo (decrecente)**.
3. Verifique que o sistema posicionou os processos na coluna **Dt.Processo** em ordem decrescente.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tabelas Utilizadas	EEC - Embarque
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®