



Alteração Consulta Padrão SXB

Produto	:	Microsiga Protheus, Easy Export Control, Versão 11			
Chamado	:	THQ675	Data da publicação	:	06/01/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

! *Importante*

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UETHQ675** conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi efetuada a implementação de alteração das consultas padrão **AVE010** e **AVE012** para que ao realizar a consulta com F3 nos campos **Cod. Grupo (EE8_GPCOD)** e **Cod. Divisão (EE8_DPCOD)** na rotina **Pedido de Exportação (EECAP100)**, seja retornado apenas o código do grupo.

Procedimento para Implementação

Aplicar a atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **EECAP100.PRW** e **UETHQ675.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UETHQ675**.

! *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UETHQ675** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto na qual será executado o compatibilizador (**\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**\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***.

 **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_UETHQ675** 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 **29/07/2013**.

2. Clique em **OK** para continuar.



3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa na qual 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. Exclusão de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa AVE010:

Alias	AVE010
Tipo	5
Sequência	02
Contém	EEH->EEH_NOME

- Pesquisa AVE012:

Alias	AVE012
Tipo	5
Sequência	02
Contém	EEG->EEG_NOME

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir um pedido de exportação com itens já cadastrados.

Sequência 01:



1. No ambiente **Easy Export Control (SIGAEEC)** acesse: **Atualizações\Pedido Export.\Manutenção (EECAP100)**.
2. Selecione um pedido e clique na opção **Altera**.
3. Selecione um item desse pedido, clique sobre o botão **Ações Relacionadas** e clique em **Alterar**.
4. Pesquise com a opção F3 no **Cod.Grupo (EE8_GPCOD)**. Note que a consulta retorna apenas o código e não mais o nome.
5. Pesquise com a opção F3 no **Cod.Divisão (EE8_DPCOD)**. Note que a consulta retorna apenas o código e não mais o nome.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EE8 – Itens Processo de Exportação
Funções Envolvidas	EECAP100 – Pedido de Exportação
Sistemas Operacionais	Windows/Linux