

Ajuste no X3_WHEN dos Campos EEM_NRNF, EEM_SERIE e EEM_DTNF

Produto	:	Microsiga Protheus, Easy Export Control, Versão 11			
Chamado	:	TIGX05	Data da publicação	:	12/02/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base *UETIGX05*, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Efetuado ajuste no X3_WHEN dos campos EEM_NRNF, EEM_SERIE e EEM_DTNF para a rotina de Embarque (EECAE100) no módulo Easy Export Control (SIGAEEC) para que seja possível incluir as Notas Fiscais faturadas referente ao processo de embarque corrente.

Procedimento para Implementação

Aplicar a atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW, EECAE101.PRW, EECNF400.PRW e UETIGX05.PRW.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UETIGX05**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UETIGX05** é imprescindível:

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

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. <u>Se</u> 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, <u>ou</u>;
- iv. <u>Se</u> 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_UETIGX05 no campo Programa Inicial.



Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **30/01/2014**.



- 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.
- 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. Alteração de Campos no arquivo SX3 Campos:
 - Tabela EEM Controle de Notas Fiscais:

Campo	EEM_NRNF	EEM_SERIE	EEM_DTNF
When	AE101WHEN('EEM_NRNF')	AE101WHEN('EEM_SERIE')	AE101WHEN('EEM_DTNF')

Importante

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

Procedimentos para Utilização

Pré-Requisitos:

Possuir um processo de exportação na fase de embarque cadastrado.

Sequência 001:

- 1. No Easy Export Control (SIGAEEC) acesse Atualizações/Embarque/Manutenção (EECAE100).
- 2. Posicione o cursor em um registro e clique em Alterar.



- 3. Em Ações Relacionadas clique em Faturamento.
- 4. Clique em Incluir.
- 5. Informe os dados e clique em **Confirmar**.
- 6. A Nota Fiscal digitada é exibida em tela. Clique em **Confirmar**.
- 7. Clique em **Confirmar** para gravar o processo.
- 8. O registro é exibido em tela.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EEM – Controle de Notas Fiscais
Funções Envolvidas	EECAE100 – Manutenção de Embarque EECAE101 – Manutenção de Embarque EECNF400 – Vinculação de Notas Fiscais
Sistemas Operacionais	Windows/Linux