



## Nova Versão do NovoEx (Siscomex Exportação Web)

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Easy Export Control P11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TICCRT</b>	<b>Data da publicação</b>	:	03/12/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **! Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UE104437**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Inclusão de campos na rotina **Integração NovoEx (EECEI300)** para atender às alterações na funcionalidade de transmissão por estrutura própria do arquivo XML. Essa evolução do sistema possibilita a alteração em lote de Registros de Exportação que ainda não tenham sido averbados, por meio de transmissão de arquivo por estrutura própria, da mesma forma como já é feito na inclusão de RE. Com isso, o arquivo XML a ser enviado ao sistema NOVOEX foi alterado para inclusão de novas informações.

## Procedimento para Implementação

Aplicar a atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **UE104437.PRW**, **EECEI300.PRW**, **EECSI100.PRW**, **EECSI101.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_ UE104437**.

### **! Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UE104437** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto na qual será executado o compatibilizador (diretório **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\_UE104437** 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 **02/12/13**.

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. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
  - Tabela EWJ – Lotes - Registro de Exportação:

<b>Campo</b>	EWJ_TIPO
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	1
<b>Decimal</b>	0
<b>Título</b>	Tipo Arq.
<b>Descrição</b>	Tipo de arquivo de integr
<b>Nível</b>	1
<b>Usado</b>	Não
<b>Obrigatório</b>	Sim
<b>Browse</b>	Não

### **Importante**

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



## Procedimentos para Utilização

### Pré-Requisito:

- Possuir um processo de exportação preparado para geração de RE.

### Sequência 001: inclusão

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)** acesse **Atualizações/Siscomex/Geração de R.E. (EECS1100)**.
2. Em **Siscomex** clique em **Serviços/Registro de Exportação/Não Enviados**.
3. Em **Ações** clique em **Ações/Novo Arquivo**.
4. Selecione o embarque e clique em **Confirmar**.
5. Selecione o agrupamento e clique em **Avançar**.
6. O registro é criado com sucesso.
7. Acesse a pasta **Protheus\_data\comex\easylink\siscomex\re\naoenviados** e abra o arquivo XML gerado. Note que a **tag tipoArquivo** exibe a sigla **I** que corresponde à inclusão.

### Pré-Requisito:

- Possuir um registro processado com o lote gravado originado do retorno do Siscomex.

### Sequência 002: alteração

1. No **Easy Export Control (SIGAEEC)** acesse **Atualizações/Siscomex/Geração de R.E. (EECS1100)**.
2. Em **Siscomex** clique em **Serviços/Registro de Exportação/Não Enviados**.
3. Em **Ações** clique em **Ações/Novo Arquivo**.
4. Em **Ações Relacionadas** clique em **Incluir**.
5. Informe o embarque e clique em **Confirmar**.
6. Selecione o embarque e clique em **Confirmar**.
7. O sistema informa que o registro encontra-se registrado no Siscomex. Clique em **Sim**.
8. O registro é criado com sucesso.



9. Acesse a pasta **Protheus\_data\comex\easylink\siscomex\re\naoenviados** e abra o arquivo XML gerado. Note que a *tag* **tipoArquivo** exibe a sigla **A** que corresponde à alteração.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	EWJ – Lotes Registro de Exportação
<b>Funções Envolvidas</b>	EECSI100 – Geração de Dados para o Siscomex EECSI101 – Usuários – Siscomex EECEI300 – Central de Integrações
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux