

Nova Rotina de DDE Integrada ao Siscomex Web Exportação (DE-Web)

Produto	: Microsiga Protheus® - Easy Export Control (SIGAEEC) –P10		
Chamado	: TST521	Data da publicação	: 30/06/15
Países	: Todos	Bancos de Dados	: Todos

Disponibilizada a nova rotina de geração de Declaração de Despacho de Exportação (DDE) no módulo Easy Export Control (SIGAEEC) originada a partir do processo de Embarque de Exportação (EECAE100).

Esta nova rotina consiste em oferecer ao usuário a possibilidade de gerar o arquivo de lote da DDE (XML) para transmissão por estrutura própria no Siscomex Web.

Será possível gerar um lote de transmissão, com capacidade de até 100 embarques de exportação.

A transmissão da DE-WEB será feita manualmente no site do Siscomex Web, por meio da transmissão por estrutura própria.

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado e executar o update U_UEDDE.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas EECAE100.PRW, EECEI300.PRW, EECINTFIS.PRW, EECSI400.PRW, AVGERAL.PRW, AVUPDATE01.PRW, AVOBJECT.PRW e UEDDE.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função U_UEDDE.

Importante

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

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador(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***.

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 **ByYou SmartClient**, digite **U_ UEDDE** 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 27/06/2015.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Depois da 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. Criação de tabela no arquivo **SX2– Tabelas**:

Chave	Nome	Modo	PYME
EWY	Hist.RE.Lote.DDE-Web	C	S

2. Criação de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela EWY - Hist.RE.Lote.DDE-Web

Campo	EWY_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	
Título	Filial
Descrição	Filial
Nível	0
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do Sistema

Campo	EWY_ID
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	
Formato	
Título	ID Cont.
Descrição	ID da Contratação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Lote de declaração de despacho

Campo	EWY_PREEMB
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	
Título	Proc.Embarq.
Descrição	Processo de Embarque
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número do processo de embarque

Campo	EWY_RE
Tipo	C
Tamanho	12
Decimal	
Formato	@R 99/99999999-999
Título	Nro. RE
Descrição	Nro. do RE no Siscomex
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Registro de exportação

Campo	EWY_SEQ_RE
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	
Formato	
Título	Seq. RE
Descrição	Numero Sequencial RE
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Numero Sequencial de gravação

- Tabela EWJ - Lotes – Registro de Exportação

Campo	EWJ_SERVIC
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	
Formato	
Título	Servico
Descrição	Serviço
Nível	0
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Serviço

- Tabela EEX -Capa Declaração Despacho Exp

Campo	EEX_ID
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	
Formato	
Título	ID. Cont.
Descrição	ID da Contratação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	.F.
Relação	
Val. Sistema	
Help	Lote de declaração de despacho

Campo	EEX_TRANS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	
Formato	@!
Título	Rel.Transito
Descrição	Realiza Transito
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;2=Nao
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Será realizado transito?

Campo	EEX_CUBAGE
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	Cubagem
Descrição	Cubagem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Metragem cúbica total do volume

Campo	EEX_PESB1
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot1
Descrição	P.Bru.Tot1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB2
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot2
Descrição	P.Bru.Tot2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB3
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot3
Descrição	P.Bru.Tot3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB4
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot4
Descrição	P.Bru.Tot4
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB5
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot5
Descrição	P.Bru.Tot5
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB6
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot6
Descrição	P.Bru.Tot6
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB7
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot7
Descrição	P.Bru.Tot7
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB8
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot8
Descrição	P.Bru.Tot8
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB9
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot9
Descrição	P.Bru.Tot9
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB10
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot10
Descrição	P.Bru.Tot10
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB11
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot11
Descrição	P.Bru.Tot11
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB12
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot12
Descrição	P.Bru.Tot12
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB13
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot13
Descrição	P.Bru.Tot13
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_PESB14
Tipo	N
Tamanho	15
Decimal	4
Formato	@E 9,999,999,999.9999
Título	P.Bru.Tot14
Descrição	P.Bru.Tot14
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Peso bruto total

Campo	EEX_EMB1
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem1
Descrição	Embalagem1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB2
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem2
Descrição	Embalagem2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB3
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem3
Descrição	Embalagem3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB4
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem4
Descrição	Embalagem4
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB5
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem5
Descrição	Embalagem5
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB6
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem6
Descrição	Embalagem6
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB7
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem7
Descrição	Embalagem7
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB8
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem8
Descrição	Embalagem8
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB9
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem9
Descrição	Embalagem9
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB10
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem10
Descrição	Embalagem10
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB11
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem11
Descrição	Embalagem11
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB12
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem12
Descrição	Embalagem12
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB13
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem13
Descrição	Embalagem13
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

Campo	EEX_EMB14
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	
Formato	@!
Título	Embalagem14
Descrição	Embalagem14
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Embalagem

- Tabela EEZ - Detalhes da DDE

Campo	EEZ_ID
Tipo	C
Tamanho	10
Decimal	
Formato	
Título	ID. Cont.
Descrição	ID da Contratação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Lote de declaração de despacho

Campo	EEZ_CHVNFE
Tipo	C
Tamanho	44
Decimal	
Formato	@!
Título	Chave NFe
Descrição	Chave da NFe SEFAZ
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Numero da chave de acesso da Nfe

- Tabela EEM - Controle de Notas Fiscais

Campo	EEM_CHVNFE
Tipo	C
Tamanho	44
Decimal	
Formato	@!
Título	Chave NFe
Descrição	Chave da NFe SEFAZ
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Numero da chave de acesso da Nfe

3. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela EEX -Capa Declaração Despacho Exp

Campo	EEX_FILIAL
Usado	Sim
Browse	Sim

Campo	EEX_PREEMB
Usado	Sim
Browse	Sim

Campo	EEX_NUM
Usado	Sim
Browse	Não

Campo	EEX_DATA
Usado	Sim
Browse	Não
Campo	EEX_CNPJ
Usado	Sim
Browse	Sim
Campo	EEX_CNPJ_R
Usado	Sim
Browse	Não
Campo	EEX_RLFJ
Usado	Sim
Browse	Não
Campo	EEX_VIAINT
Usado	Sim
Browse	Sim
Campo	EEX_DVIANIN
Usado	Sim
Browse	Sim
Campo	EEX_PESLIQ
Usado	Sim
Browse	Sim
Campo	EEX_PESBRU
Usado	Sim
Browse	Sim
Campo	EEX_TOTCV
Usado	Sim
Browse	Sim

Importante

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

4. Criação de Índices no arquivo **SIX – Índices:**

Índice	EWJ
Ordem	4
Chave	EWJ_FILIAL+EWJ_SERVIC+EWJ_STATUS+EWJ_ID
Descrição	Cod. Serviço + Cod. Status + ID. Cont.
Proprietário	

Índice	EEX
Ordem	4
Chave	EEX_FILIAL+EEX_ID
Descrição	ID. Cont.
Proprietário	

Índice	EEZ
Ordem	2
Chave	EEZ_FILIAL+EEZ_PREEMB+EEZ_ID
Descrição	Proc.Embarq. + ID. Cont.
Proprietário	

Índice	EWY
Ordem	1
Chave	EWY_FILIAL + EWY_ID + EWY_PREEMB + EWY_SEQ_RE
Descrição	Filial + Id.Lote + Embarque + Seq.RE
Proprietário	

5. Alteração de Índices no arquivo **SIX – Índices:**

Índice	EEX
Ordem	1
Chave	EEX_FILIAL+EEX_PREEMB+EEX_ID
Descrição	Proc.Embarq. + ID. Cont.
Proprietário	

Índice	EEZ
Ordem	1
Chave	EEZ_FILIAL+EEZ_PREEMB+EEZ_CNPJ+EEZ_SER+EEZ_NF+EEZ_ID
Descrição	Proc.Embarq. + CNPJ Estabe. + Serie Nf. + Nota Fiscal + ID. Cont.
Proprietário	

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_AVG0054
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Habilita botão para digitação do Nro RE/SD/AtoConcessorio

Procedimento para Utilização

Pré-requisitos:

- Possuir um embarque cadastrado, com a via de transporte (EEC_VIA) preenchida, URF Despacho (EEC_URFDSP) e URF Entrega (EEC_URFENT) preenchidas, e Cubagem (EEC_CUBAGE) preenchido.

Sequência 001 – Configurações Gerais:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Siscomex/Siscomex Web. (EECEI300).
2. Em Serviços, selecione Declaração Despacho Exportação/Não Enviados.
3. Em Ações, selecione Configurações.
4. Será possível configurar o diretório temporário para geração do arquivo XML durante a ação de envio ao Siscomex.

Sequência 002 – Geração do Lote para transmissão:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Siscomex/Siscomex Web. (EECEI300).
2. Em Serviços, selecione Declaração Despacho Exportação/Não Enviados.
3. Em Ações, selecione Novo Arquivo.
4. Em Ações Relacionadas, clique em Incluir.
5. Selecione o embarque de exportação desejado e clique em Confirmar.

6. Clique em confirmar para incluir o Embarque de Exportação no lote.
7. Clique em Confirmar.
8. Clique em Sim na mensagem de gravação do lote.

Sequência 003 – Visualização do Lote para transmissão:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Siscomex/Siscomex Web. (EECEI300).
2. Em Serviços, selecione Declaração Despacho Exportação/Não Enviados.
3. Selecione o lote gerado, e dê um duplo clique nos agrupamentos do lote.
4. Será possível a visualização do detalhamento do item.

Sequência 004 – Transmissão do Lote para o Siscomex:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Siscomex/Siscomex Web. (EECEI300).
2. Em Serviços, selecione Declaração Despacho Exportação/Não Enviados.
3. Em Ações, selecione Enviar.
4. No Wizard apresentado, clique em Avançar.
5. Copie a localização do arquivo clicando no botão ao lado do campo apresentado. Clique em Avançar.
6. Acesse o Siscomex Exportação Web e navegue até a página Transmissão De-Web por lote. Cole a localização do arquivo no campo de transmissão por estrutura própria e clique em Confirmar. Clique em Avançar no Wizard.
7. Clique em Avançar até a finalização do Wizard.
8. Acesse a pasta “Enviados” e observe que o lote foi enviado.

Sequência 005 – Cancelamento do Lote:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Siscomex/Siscomex Web. (EECEI300).
2. Em Serviços, selecione Declaração Despacho Exportação/Não Enviados.
3. Em Ações, selecione Cancelar.
4. Clique em Sim para confirmar o cancelamento.
5. Acesse a pasta “Cancelados” e observe que o lote foi cancelado.

Sequência 006 – Retorno dos dados do Siscomex:

1. No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações/Embarque/Manutenção. (EECAE100).
2. Selecione o embarque de exportação e clique em Alterar.
3. Em Ações Relacionadas, clique em “RE/SD/Ato Concessório”.
4. Marque a opção Dados SD e preencha as informações de retorno do Siscomex. Clique em Confirmar.
5. Clique em OK na mensagem de confirmação.
6. Clique em Confirmar para gravar o processo.

Informações Técnicas

Rotinas Envolvidas	EECAE100 – Embarque de exportação. EECEI300 – Central de integrações Siscomex.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux