

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

Produto	:	Microsiga Protheus® - Easy Export Control (SIGAEEC) – P11			
Chamado	:	TSUFP0	Data da publicação	:	08/07/15
Países	:	Todos	Bancos de Dados	:	Todos

Foi inclusa a 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, através 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:

- a) 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).
- 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***.

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_TIPOPX
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	
Formato	@!
Título	Tip.Op.Exp
Descrição	Tip.Op.Exportação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	#SI400GeraBox('EEX_TIPOPX','P')
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Tipo de Operação de Exportação

Campo	EEX_DETOPX
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	
Formato	@!
Título	Det.Op.Exp
Descrição	Det.Op.Exportação
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Opções	#SI400GeraBox('EEX_DETOPX','P')
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Detalhamento da Operação de Exportação

Campo	EEX_SDETOP
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	
Formato	@!
Título	Sub.Det.Op
Descrição	Sub.Det.Op.Export
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	#SI400GeraBox('EEX_SDETOP','P')
When	SI400W("EEX_SDETOP")
Relação	
Val. Sistema	
Help	Subdetalhamento da Operação de Exportação

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 Tabela Genéricas no arquivo **SX5 - Tabelas Genéricas**:

Tabela	E4
Descrição	Tipo de Operação de Exportação

Chave	01
Descrição	Nomal

Tabela	E5
Descrição	Detalhamento da Operação de Exportação

Chave	01	02
Descrição	Recinto Alfandegado	REDEX

Chave	03	09
Descrição	Estabelecimento do Exportador	Situações Especiais

Tabela	E6	
Descrição	Subdetalhamento da Operação de Exportação	
Chave	01	02
Descrição	Consumo a Bordo	Comb/Lub Navio de Guerra Estrangeiro
Chave	03	04
Descrição	Transformação Exp. Temp. em Definitiva	ED Pedras e Jóias
Chave	05	06
Descrição	ED Mercadoria em Mãos	ED Veículo M Próprio
Chave	07	08
Descrição	Remicex	Exportação Ficta
Chave	09	10
Descrição	Exportação Ficta REPETRO	DAC - Depósito Alfandegado Certificado
Chave	31	
Descrição	Loja Franca - Jóias e Pedras Preciosas	

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

Índice	EWJ
Ordem	4
Chave	EWJ_FILIAL+EWJ_SERVIC+EWJ_STATUS+EWJ_ID
Descrição	Cod. Servico + 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	

6. 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 parâmetro a seguir:

Ítems/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