

### Integração Siscomex Exportação Web

Produto	:	Microsiga Protheus Easy Export Control versão 11			
Chamado	:	TEISB9	Data da publicação	:	15/05/12
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

### **Importante**

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

Criada rotina de integração com o portal **Siscomex Exportação Web**, que consiste em disponibilizar tratamento para geração de arquivo denominado **lote**, com informações pertinentes à solicitação de Registro de Exportação para envio ao portal **Siscomex Exportação Web**, plataforma disponibilizada pelo Governo Federal para geração de Registros de Exportação em substituição ao sistema anterior.

O portal **Siscomex Exportação Web** permite a inclusão de novos registros de exportação em dois processos distintos, a digitação manual das informações pelo usuário e o envio de arquivo do tipo **XML**, sendo este o processo utilizado para integração. Neste processo o resumo do processamento feito pelo portal é retornado em arquivo também do tipo **XML**, contendo as informações relacionadas e números de RE gerados.

O Easy Export Control(SIGAEEC) está capacitado para controlar a geração, envio e recebimento destes arquivos, assim como as críticas envolvidas e processos de atualização dos números de RE retornados pelo portal através da rotina Integração NovoEx (EECEI300). O processo de envio e recebimento de arquivos no portal é manual e executado pelo usuário.

#### PROCEDIMENTO PARA IMPLEMENTAÇÃO

- Aplicar atualização do(s) programa(s) UENOVOEX.PRW, AVGERAL.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW EECAE100.PRW, EECAP101.PRW, EECEI300.PRW, EECSI100.PRW, EECSI101.PRW, AVFRM105.PRW, AVINT101.PRW, AVINT102.PRW, EECAE102.PRW, EECAE109.PRW, EASYCONVQTD.PRW, EECAS100.PRW, AVG\_ENVRE1.PNG, AVG\_ENVRE2.PNG e AVG\_ENVRE3.PNG.
- Para que as açterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U\_UENOVOEX.**

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UENOVOEX** 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**).
- 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!

<u>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:</u>

- 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 Smart Client, digite U\_UENOVOEX no campo Programa Inicial.
- 2. Clique em **OK** para continuar.
- Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o backup e a necessidade de sua execução em modo exclusivo.



- 4. Clique em Sim para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos. É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
- 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.
- 6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (log) apresentado.
- 7. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

### **A**TUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

- Criação de Tabelas no arquivo SX2 Tabelas:
  - Tabela EWI Notas Fiscais Fabricante:

Chave	EWI
Nome	Notas Fiscais Fabricante
Modo	E
Pyme	N
Módulo	29

Tabela EWJ- Lotes - Registro de Exportação:

Chave	EWJ
Nome	Lotes - Registro de Exportação
Modo	E
Único	EWJ_FILIAL + EWJ_ID
Pyme	N
Módulo	29

Tabela EWK – Agrupamentos de RE:

Chave	EWK
Nome	Agrupamentos de RE
Modo	E
Unico	EWK_FILIAL + EWK_ID + EWK_SEQRE
Pyme	N
Módulo	29

Tabela EWL - Mercadorias do RE:



Chave	EWL
Nome	Mercadorias do RE
Modo	E
Unico	EWL_FILIAL + EWL_ID + EWL_SEQRE + EWL_SEQITE
Pyme	N
Módulo	29

### • Tabela EWM – A.C. Drawback do RE:

Chave	EWM
Nome	A.C. Drawback do RE
Modo	E
Unico	EWM_FILIAL + EWM_ID + EWM_SEQRE + EWM_SEQDB
Pyme	N
Módulo	29

#### • Tabela EWN – Notas Fiscais Drawback do RE:

Chave	EWN
Nome	Notas Fiscais Drawback do RE
Modo	E
Unico	EWN_FILIAL + EWN_ID + EWN_SEQRE + EWN_SEQDB + EWN_SEQNF
Pyme	N
Módulo	29

#### • Tabela EWO – Fabricantes do RE:

Chave	EWO
Nome	Fabricantes do RE
Modo	E
Unico	EWO_FILIAL + EWO_ID + EWO_SEQRE + EWO_SEQFAB
Pyme	N
Módulo	29

### • Tabela EWP – Item do Embarque x RE

Chave	EWP
Nome	Item do Embarque x RE
Modo	E



Unico	EWP_FILIAL + EWP_PREEMB + EWP_SEQEMB + EWP_ID + EWP_SEQRE + EWP_SEQITE
Pyme	N
Módulo	29

Tabela EWQ – Parâmetros - Módulos Easy:

Chave	EWQ
Nome	Parâmetros - Módulos Easy
Modo	E
Unico	EWQ_FILIAL + EWQ_USER + EWQ_ROTORI + EWQ_PARAM
Pyme	N
Módulo	29

### 2. Alteração de Campos no arquivo SX3 – Campos:

Tabela **EE9 – Itens Embarque**:

Campo	EE9_ATOCON
Formato	999999999

Tabela EYU – Dados Fabr. Itens Embarque Exp:

Ordem	12	
Campo	EYU_SEQED3	EYU_ATOCON
Formato		9999999999
Modo Edição	AE109WhenAto("EYU_SEQED3")	AE109WhenAto("EYU_ATOCON")
Usado	Sim	Sim

Ordem	13	14
Campo	EYU_PROD	EYU_VM_DES

Ordem	15	16
Campo	EYU_POSIPI	EYU_NCMDES



Ordem	17	18
Campo	EYU_NCM_UM	EYU_QTD

Ordem	19	20
Campo	EYU_UMPROD	EYU_QTDPROD

Ordem	21	22
Campo	EYU_MOEDA	EYU_DTNF

Ordem	23
Campo	EYU_VALOR

### • Tabela **EEC**- **Embarque**:

Ordem	94	95	96
Campo	EEC_ENQCOX	EEC_ENQCOD	EEC_ENQCO1
Tipo	С	С	С
Titulo	Enq.DrawBack	Cód.Enquadra	Cód.Enq.2
Descrição	Cód. Enq. p/ R.E.DrawBack	Código enquadramento	Código enquadramento 2
Validação	VAZIO().OR.EXISTCPO( 'EED')	VAZIO().OR.EXISTCP O('EED')	VAZIO().OR.EXISTCP O('EED')
Usado	Sim	Sim	Sim
When	IALTERA	IALTERA	IALTERA

Ordem	97	98	99
Campo	EEC_ENQCO2	EEC_ENQCO3	EEC_ENQCO4
Tipo	С	С	С
Titulo	Cód.Enq.3	Cód.Enq.4	Cód.Enq.5
Descrição	Código enquadramento 3	Código enquadramento 4	Código enquadramento 5



Validação	VAZIO().OR.EXISTCPO( 'EED').AND.AE100CRI T('EEC_ENQCO2')	VAZIO().OR.EXISTCP O('EED').AND.AE100 CRIT('EEC_ENQCO3')	
Usado	Sim	Sim	Não
Browse	un	un	N
When	IALTERA.AND.!Empty( M->EEC_ENQCOD)	IALTERA.AND.!Empt y(M- >EEC_ENQCOD).AN D.Empty(M- >EEC_ENQCOX)	un

Ordem	A0
Campo	EEC_ENQCO5
Tipo	С
Titulo	Cód.Enq.5
Descrição	Código enquadramento 5
Usado	Não
Browse	N

Inclusão de campo(s) no Dicionário de Dados SX3.

### Tabela **EE9 – Itens Embarque**:

Campo	EE9_ID	EE9_SEQRE
Тіро	С	С
Tamanho	10	5
Decimal	0	0
Contexto	R	R
Titulo	ID	Seq.
Descrição	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nivel	1	1
Obrigatorio	Não	Não
Usado	Sim	Sim

Tabela EYU – Dados Fabr. Itens Embarque Exp:

Ordem 24	25	26
----------	----	----



Campo	EYU_VLSCOB	EYU_PESO	EYU_OBS
Tipo	N	N	С
Tamanho	17	17	200
Decimal	2	7	un
Formato	@E 999,999,999,999.99	@E 999,999,999.999	@!
Titulo	VI. S/ Cob	Peso Liquido	Observação
Descrição	Valor S/ Cob.	Peso Liquido(KG)	Observação
Help	Valor sem Cobertura Cambial	Peso Liquido em KG	Observação
Val. Sistema	Positivo()	Positivo()	
Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Não

### • Tabela EWI – Notas Fiscais Fabricante:

Ordem	01	02	03
Campo	EWI_FILIAL	EWI_PREEMB	EWI_SEQEMB
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	20	6
Formato	un	@!	@!
Titulo	Filial	Processo	Seq.Embarq.
Descrição	Filial	Processo de Exportação	Ordem de Embarque
Help	Filial	Processo de Exportação	Sequência Embarque
Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Não
Ordem	04	05	06
Campo	EWI_TIPO	EWI_CNPJ	EWI_POSIPI
Тіро	С	С	С
Tamanho	1	14	10
Formato	@!	@!	@!
Titulo	Tipo	CNPJ Fabr.	NCM
Descrição	Tipo	CNPJ Fabricante	NCM
Help	Tipo	CNPJ Fabricante	NCM



Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Não
Ordem	07	08	09
Campo	EWI_ATOCON	EWI_SEQED3	EWI_FABR
Tipo	С	С	С
Tamanho	13	3	6
Formato	@!	@!	@!
Titulo	Ato Concesso	Seq. Ato	Fabricante
Descrição	Ato Concessório	Seq. Ato Concessório	Fabricante
Help	Ato Concessório	Seq. Ato Concessório	Fabricante
Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Não
Ordem	10	11	12
Campo	EWI_NF	EWI_SERIE	EWI_DTNF
Tipo	С	С	D
Tamanho	5	3	8
Formato	@!	@!	@D
Titulo	Nota Fiscal	Série	Data NF
Descrição	Nota Fiscal	Série	Data Nota Fiscal
Help	Nota Fiscal	Série da Nota Fiscal	Data da Nota Fiscal
Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Não

Ordem	13	14
Campo	EWI_QTD	EWI_VLNF
Tipo	N	N
Tamanho	13	13
Decimal	2	2
Formato	@E 99,999,999.99	@E 99,999,999.99
Titulo	Quantidade	VI. Nota
Descrição	Quantidade da Nota	Valor Nota Fiscal



Help	Quantidade da Nota	Valor da Nota
Val. Sistema	Positivo()	Positivo()
Nivel	1	1
Browse	Não	Não

### • Tabela EWJ – Lotes – Registro de Exportação:

Ordem	01	02	03
Campo	EWJ_FILIAL	EWJ_STATUS	EWJ_ID
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	1	10
Formato	R	R	R
Titulo	Filial	Cód. Status	ID. Cont.
Descrição	Filial do sistema	Código do Status	ID da Contratação
Help	Filial do sistema	Código do Status	ID da Contratação
Nivel	1	1	1
Browse	Não	Não	Sim

Ordem	04	05	06
Campo	EWJ_ARQENV	EWJ_PREEMB	EWJ_DATAG
Тіро	С	С	D
Tamanho	14	20	8
Formato	R	R	R
Titulo	Arq. Env	Embarque	Data da Ger.
Descrição	Arquivo enviado	Emabarque de Exportação	Data da geração do arq.
Help	Arquivo enviado	Emabarque de Exportação	Data da geração do arq.
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	07	08	09
Campo	EWJ_HORAG	EWJ_USERG	EWJ_DATAE
Tipo	С	С	D
Tamanho	8	25	8



Formato	R	R	R
Titulo	Hora da Ger.	Usuario Ger.	Data do Env.
Descrição	Hora da geração do arq.	Usuario geração	Data do envio do arq.
Help	Hora da geração do arq.	Usuario geração	Data do envio do arq.
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	10	11	12
Campo	EWJ_HORAE	EWJ_USERE	EWJ_ARQREC
Tipo	С	С	С
Tamanho	8	25	20
Formato	R	R	R
Titulo	Hora do Env.	Usuário Env.	Arq. Rec
Descrição	Hora do envio do arq.	Usuário envio	Arquivo recebido
Help	Hora do envio do arq.	Usuário envio	Arquivo recebido
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	13	14	15
Campo	EWJ_DATAR	EWJ_HORAR	EWJ_USERR
Tipo	D	С	С
Tamanho	8	8	25
Formato	R	R	R
Titulo	Data do Rec.	Hora do Rec.	Usuário Rec.
Descrição	Data do rec. do arq.	Hora do rec. do arq.	Usuário rec. do arq.
Help	Data do rec. do arq.	Hora do rec. do arq.	Usuário rec. do arq.
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	16	17	18
Campo	EWJ_DATAP	EWJ_HORAP	EWJ_USERP
Tipo	D	С	С



Tamanho	8	8	25
Formato	R	R	R
Titulo	Data do Prc.	Hora do Prc.	Usuário Prc.
Descrição	Data do proc. do arq.	Hora do proc. do arq.	Usuário do proc.
Help	Data do proc. do arq.	Hora do proc. do arq.	Usuário do proc.
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	19	20	21
Campo	EWJ_LOTE	EWJ_CODERR	EWJ_ERROS
Тіро	С	С	М
Tamanho	11	6	60
Formato	R	R	V
Titulo	Lote	Cód. Erros.	Erros
Descrição	Lote	Código Memo Erros.	Erros na Geração do Lote
Help	Lote	Código Memo Erros.	Erros na Geração do Lote
Nivel	1	1	1
Browse	Sim	Não	Sim
	Sim	Sim	Sim

### Tabela EWK – Agrupamento de RE:

Ordem	01	02	03
Ordelli	01	02	05
Campo	EWK_FILIAL	EWK_ID	EWK_SEQRE
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	10	5
Decimal	0	0	0
Formato	un	99999	99999
Contexto	R	R	R
Titulo	Filial	ID	Seq.
Descrição	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Sim	Sim



Usado	Não	Sim	Sim
Ordem	04	05	06
Campo	EWK_STATUS	EWK_NRORE	EWK_ANEXO
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	12	3
Decimal	0	0	0
Formato	un	99999999999	un
Contexto	R	R	R
Titulo	Status do RE	Nro. RE	Anexo
Descrição	Status do RE	Nro. Do RE no Siscomex	Anexo
Help	Status do RE	Nro. Do RE no Siscomex	Anexo
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	07	08	09
Campo	EWK_TIPEXP	EWK_CGCEXP	EWK_PREEMB
Тіро	С	С	С
Tamanho	1	14	20
Decimal	0	0	0
Formato	un	@R 99.999.999/9999- 99	un
Contexto	R	R	R
Titulo	Pessoa	CNPJ/CFP Export.	Processo
Descrição	Pessoa Física/Jurídica	CNPJ/CPF Exportador (Representado)	Proc.Exp.
Help	Pessoa Física/Jurídica	CNPJ/CPF Exportador (Representado)	Proc.Exp.
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	10	11	12
Campo	EWK_CODEN1	EWK_CODEN2	EWK_CODEN3
Tipo	С	С	С
Tamanho	5	5	5
Decimal	0	0	0
Formato	99999	99999	99999
Contexto	R	R	R
Titulo	Cód. Enquad.1	Cód. Enquad.2	Cód. Enquad.3
Descrição	Enquadramento1	Enquadramento2	Enquadramento3
Help	Enquadramento1	Enquadramento2	Enquadramento3
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	13	14	15
Campo	EWK_CODEN4	EWK_DTLIM	EWK_MARSAC
Tipo	С	D	N
Tamanho	5	8	6
Decimal	0	0	2
Formato	99999		@E 999.99
Contexto	R	R	R
Titulo	Cód. Enquad.4	Data Lim.	% Margem
Descrição	Enquadramento4	Data Limite	Margem não sacada
Help	Enquadramento4	Data Limite	Margem não sacada
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	16	17	18
Campo	EWK_GDRPRO	EWK_NUMRC	EWK_NUMRV
Тіро	N	С	С
Tamanho	15	8	11
Decimal	0	0	0
Formato	@E 99999999999999	9999999	9999999999
Contexto	R	R	R
Titulo	Nro. Processo	Núm. RC	Núm. RV
Descrição	Núm. Processo	Núm do RC	Núm do RV
Help	Núm. Processo	Núm do RC	Núm do RV
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	19	20	21
Campo	EWK_NUMREV	EWK_NUMDIV	EWK_NOMIMP
Тіро	С	С	С
Tamanho	12	15	255
Decimal	0	0	0
Formato	99999999999	un	un
Contexto	R	R	R
Titulo	RE Vinc.	DI Vinc.	Importador
Descrição	GE/DE/RE/Vinculado	DI/RI/Vinculado	Nome Importador
Help	GE/DE/RE/Vinculado	DI/RI/Vinculado	Nome Importador
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	22	23	24
Campo	EWK_ENDIMP	EWK_PAISDE	EWK_PAISIM
Tipo	С	С	С
Tamanho	255	3	3
Decimal	0	0	0
Formato	un	999	999
Contexto	R	R	R
Titulo	End. Import.	País Dest.	País. Import.
Descrição	End. Importador	País Destino	País Importador
Help	End. Importador	País Destino	País Importador
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	25	26	27
Campo	EWK_TPINST	EWK_INSCOM	EWK_RFDESP
Tipo	С	С	С
Tamanho	5	5	7
Decimal	0	0	0
Formato	un	un	9999999
Contexto	R	R	R
Titulo	Tipo Instrum.	Instrum. Neg.	RF Despacho
Descrição	Tipo Instrumento Comercial	Instr.Negociação	Unidade RF Despacho
Help	Tipo Instrumento Comercial	Instr.Negociação	Unidade RF Despacho
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	28	29	30
Campo	EWK_RFEMB	EWK_INCOTE	EWK_MODPAG
Тіро	С	С	С
Tamanho	7	3	5
Decimal	0	0	0
Formato	9999999	un	un
Contexto	R	R	R
Titulo	RF Embarque	Incoterm	Mod. Pagamento
Descrição	Unidade RF Embarque	Cód. Cond. Venda	Mod. Pagamento
Help	Unidade RF Embarque	Cód. Cond. Venda	Mod. Pagamento
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	31	32	33
Campo	EWK_MOEDA	EWK_VLSCOB	EWK_VLCCOB
Tipo	С	N	N
Tamanho	3	15	15
Decimal	0	2	2
Formato	999	@E 999,999,999,999.99	@E 999,999,999,999.99
Contexto	R	R	R
Titulo	Moeda	Valor S/ Cob.	Valor C/ Cob.
Descrição	Moeda	Valor sem cobertura cambial	(Valor com cobertura)
Help	Moeda	Valor sem cobertura cambial	(Valor com cobertura)
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	34	35	36
Campo	EWK_VLCONS	EWK_VLFINA	EWK_EXPFAB
Tipo	N	N	С
Tamanho	15	18	1
Decimal	2	2	0
Formato	@E 999,999,999,999.99	@E 999,999,999,999,999. 99	an
Contexto	R	R	R
Titulo	Valor Consig.	Valor Finan.	Exp. Fabricante
Descrição	Valor em consignação	Vlr. Financiamento RC	(Exportador é o unico fabricante)
Help	Valor em consignação	Vlr. Financiamento RC	(Exportador é o unico fabricante)
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	37	38	39
Campo	EWK_NCM	EWK_NALADI	EWK_UMCOM
Тіро	С	С	С
Tamanho	10	8	60
Decimal	0	0	0
Formato	999999999	99999999	un
Contexto	R	R	R
Titulo	NCM	NALADI	Unid. Med.
Descrição	NCM	NALADI 2002	Unidade de Comerc.
Help	NCM	NALADI 2002	Unidade de Comerc.
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Sim	Sim	Sim
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim



Ordem	40	41	42
Campo	EWK_PRAZO	EWK_PERCOM	EWK_TIPCOM
Тіро	N	N	С
Tamanho	5	6	1
Decimal	0	2	0
Formato	@E 99999	@E 999.99	un
Contexto	R	R	R
Titulo	Prazo	% Comissão	Tipo Comissão
Descrição	Periodicidade	Percentual da Comissão Agente	Tipo de Comissão
Help	Periodicidade	Percentual da Comissão Agente	Tipo de Comissão
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Sim	Sim	Sim

Ordem	43	44	45
Campo	EWK_CODOBS	EWK_OBS	EWK_CODADM
Тіро	С	М	С
Tamanho	6	60	6
Decimal	0	0	0
Contexto	R	V	R
Titulo	Cód. Obs	Observação	Cód. Adm.
Descrição	Código Memo Observac.	Observação do Exportador	Cód. Memo Trat. Adm.
Help	Código Memo Observac.	Observação do Exportador	Cód. Memo Trat. Adm.
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Não
Browse	Sim	Sim	Não



Ordem	46	47	48
Campo	EWK_TRAADM	EWK_CODERR	EWK_ERROS
Tipo	M	С	М
Tamanho	60	6	60
Decimal	0	0	0
Contexto	V	R	V
Titulo	Tratamento Adm.	Cód. Erros	Validações
Descrição	Tratamento Administrativo	Cód. Memo Erros	Validações
Help	Tratamento Administrativo	Cód. Memo Erros	Validações
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Não	Sim
Browse	Sim	Não	Sim

Ordem	49
Campo	EWK_DTRE
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Contexto	R
Titulo	Data RE
Descrição	Data do RE
Help	Data do RE
Nivel	1
Obrigatorio	Não
Usado	Sim
Browse	Não

### • Tabela EWL – Mercadorias do RE:

Ordem	01	02	03
Campo	EWL_FILIAL	EWL_ID	EWL_SEQRE



Тіро	С	С	С
Tamanho	2	10	5
Decimal	0	0	0
Formato	un	un	99999
Contexto	R	R	R
Titulo	Filial	ID	Seq.
Descrição	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Não	Sim	Sim
Browse	Não	Não	Não

Ordem	04	05	06
Campo	EWL_SEQITE	EWL_DESCR	EWL_VLVEND
Тіро	С	М	N
Tamanho	1	60	18
Decimal	0	0	2
Formato	9	w	@E 999,999,999,999,999. 99
Contexto	R	R	R
Titulo	Seq. Item	Descrição	Valor Venda
Descrição	Seq. da mercadoria no RE	Descrição da Mercadoria	Preço Cond. Venda
Help	Seq. da mercadoria no RE	Descrição da Mercadoria	Preço Cond. Venda
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Não	Não	Não

Ordem	07	08	09
Campo	EWL_VLFOB	EWL_QTD	EWL_QTDNCM
Tipo	N	N	N



Tamanho	18	15	15
Decimal	2	5	5
Formato	@E 999,999,999,999,999. 99	@E 999,999,999.99999	@E 999,999,999.99999
Contexto	R	R	R
Titulo	Valor FOB	Qtd.	Qtd. NCM
Descrição	Preco Local Embarque	Qtde Uni Comercial	Qtde Uni Mercadoria
Help	Preço Local Embarque	Qtde Uni Comercial	Qtde Uni Mercadoria
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim
Browse	Não	Não	Não

Ordem	10
Campo	EWL_PESO
Тіро	N
Tamanho	15
Decimal	5
Formato	@E 999,999,999.99999
Contexto	R
Titulo	Peso Liq.
Descrição	Peso Liquido
Help	Peso Liquido
Nivel	1
Obrigatorio	Não
Usado	Sim
Browse	Não

### • Tabela EWM – A.C. Drawback do RE:

Ordem	01	02	03
Campo	EWM_FILIAL	EWM_ID	EWM_SEQRE
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	10	5
Decimal	0	0	0



Formato	un	un	99999
Contexto	R	R	R
Titulo	Filial	ID	Seq.
Descrição	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Não	Sim	Sim

Ordem	04	05	06
Campo	EWM_SEQDB	EWM_CNPJ	EWM_NCM
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	14	8
Decimal	0	0	0
Formato	99	@R 99.999.999/9999- 99	99999999
Contexto	R	R	R
Titulo	Seq. Drawback	CNPJ	NCM
Descrição	Seq. Drawback	CGC	(NCM)
Help	Seq. Drawback	CGC	(NCM)
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

Ordem	07	08	09
Campo	EWM_ATO	EWM_SEQSIS	EWM_VLCCOB
Tipo	С	С	N
Tamanho	11	3	16
Decimal	0	0	2
Formato	9999999999	999	@E 9,999,999,999,999.99
Contexto	R	R	R
Titulo	Ato Concess.	Seq. A.C.	Valor
Descrição	ATO CONCESSORIO	(Item A.C.)	Valor



Help	ATO CONCESSORIO	(Item A.C.)	Valor
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

Ordem	10	11
Campo	EWM_VLSCOB	EWM_QTDE
Tipo	N	N
Tamanho	16	15
Decimal	2	5
Formato	@E 9,999,999,999.99	@E 999,999,999.99999
Contexto	R	R
Titulo	Valor Sem Cobertura	Quantidade
Descrição	(Valor Sem Cobertura)	Qtde Prod. Fin
Help	(Valor Sem Cobertura)	Qtde Prod. Fin
Nivel	1	1
Obrigatorio	Não	Não
Usado	Sim	Sim

### • Tabela EWN – Notas Fiscais Drawback do RE:

Ordem	01	02	03
Campo	EWN_FILIAL	EWN_ID	EWN_SEQRE
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	10	5
Decimal	0	0	0
Contexto	R	R	R
Titulo	Filial	ID	Seq.
Descrição	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Não	Sim	Sim



Ordem	04	05	06
Campo	EWN_SEQDB	EWN_SEQNF	EWN_NF
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	2	9
Decimal	0	0	0
Contexto	R	R	R
Titulo	Seq. Drawback	Seq. NF	Nota Fiscal
Descrição	Seq. Drawback	Seq. NF	(Nota Fiscal)
Help	Seq. Drawback	Seq. NF	(Nota Fiscal)
Nivel	1	1	1
Obrigatorio	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

Ordem	07	08	09
Campo	EWN_DATA	EWN_QTD	EWN_VALOR
Tipo	D	N	N
Tamanho	8	15	16
Decimal	0	5	2
Contexto	w	@E 999,999,999.99999	@E 9,999,999,999,999.99
Titulo	R	R	R
Descrição	Data Nota Fiscal	Quantidade	Valor
Help	(Data)	(Quantidade)	(Valor)
Nivel	(Data)	(Quantidade)	(Valor)
Obrigatorio	1	1	1
Usado	Não	Não	Não
	Sim	Sim	Sim

#### Tabela EWO – Fabricantes do RE:

Ordem	01	02	03
Campo	EWO_FILIAL	EWO_ID	EWO_SEQRE
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	10	5
Decimal	0	0	0



Contexto	R	R	R
Título	Filial	ID	Seq.
Descrição	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Help	Filial do Sistema	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE
Nível	1	1	1
Obrigatório	Não	Não	Não
Usado	Não	Sim	Sim

Ordem	04	05	06
Campo	EWO_SEQFAB	EWO_CGC	EWO_UF
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	14	2
Decimal	0	0	0
Formato		@R 99.999.999/9999- 99	
Contexto	R	R	R
Título	Seq. Fabricante	CNPJ/CPF	UF
Descrição	Seq. Fabricante	CNPJ/CPF	UF
Help	Seq. Fabricante	CNPJ/CPF	UF
Nível	1	1	1
Obrigatório	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

Ordem	07	08	09
Campo	EWO_QTD	EWO_PESO	EWO_VALOR
Тіро	N	N	N
Tamanho	15	15	16
Decimal	5	5	2
Formato	@E 999,999,999.99999	@E 999,999,999.99999	@E 9,999,999,999,999.99
Contexto	R	R	R
Título	Quantidade	Peso Liquido	Valor FOB
Descrição	Quantidade Produto Exportado	(Peso Liquido)	Valor FOB



Help	Quantidade Produto Exportado	(Peso Liquido)	Valor FOB
Nível	1	1	1
Obrigatório	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

Ordem	10
Campo	EWO_OBS
Тіро	С
Tamanho	200
Decimal	0
Contexto	R
Título	Observação
Descrição	(Observação)
Help	(Observação)
Nível	1
Obrigatório	Não
Usado	Sim

### Tabela EWP – Item do Embarque x RE:

Ordem	01	02	03
Campo	EWP_FILIAL	EWP_PREEMB	EWP_SEQEMB
Tipo	С	С	С
Tamanho	2	20	6
Decimal	0	0	0
Contexto	R	R	R
Título	Filial	Processo	Seq. Embarque
Descrição	Filial do Sistema	Processo	Seq. no Embarque
Nível	1	1	1
Obrigatório	Não	Não	Não
Usado	Não	Sim	Sim
Ordem	04	05	06
Campo	EWP_ID	EWP_SEQRE	EWP_SEQITE



Tipo	С	С	С
Tamanho	10	5	1
Decimal	0	0	0
Formato	99999	99999	9
Contexto	R	R	R
Título	ID	Seq.	Seq. Item
Descrição	ID do lote do RE	Seq. no lote do RE	Seq. da mercadoria no RE
Nível	1	1	1
Obrigatório	Não	Não	Não
Usado	Sim	Sim	Sim

### • Tabela EWQ – Parâmetros - Módulos Easy:

Ordem	01	02	03
Campo	EWQ_FILIAL	EWQ_USER	EWQ_ROTORI
Тіро	С	С	С
Tamanho	2	25	10
Contexto	R	R	R
Título	Filial	Usuário Ger.	Origem
Descrição	Filial do sistema	Usuário geração	Origem
Help	Filial do sistema	Usuário geração	Origem
Nível	1	1	1
Browse	Não	Sim	Sim

Ordem	04	05	06
Campo	EWQ_PARAM	EWQ_TIPO	EWQ_XCONT
Тіро	С	С	С
Tamanho	20	1	200
Contexto	R	R	R
Título	Parâmetro	Tipo	Conteúdo
Descrição	Parâmetro	Tipo	Conteúdo
Help	Parâmetro	Tipo	Conteúdo
Nível	1	1	1
Browse	Sim	Sim	Sim



### Tabela **EED**– **Enquadramento**:

Ordem	04	05	Ordem
Campo	EED_DESABI	EED_CODVIN	Campo
Тіро	С	С	Tipo
Tamanho	1	150	Tamanho
Decimal	0	0	Decimal
Título	Desab. Rec	Cód. Vincu	Título
Descrição	Desabilita Enquadramento	Código Vinculado	Descrição
Nível	1	1	Nível
Usado	Não	Não	Usado

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

Índice	EYU
Ordem	1
Chave	EYU_FILIAL+EYU_PREEMB+EYU_SEQEMB+EYU_TIPO+EYU_CNPJ+EYU_POSIPI+EYU _ATOCON+EYU_SEQED3
Descrição	Processo + Seq.Embarq. + Tipo + CNPJ Fabr. + NCM + Ato Concesso + Seq. Ato

Índice	EWI
Ordem	1
Chave	EWI_FILIAL+EWI_PREEMB+EWI_SEQEMB+EWI_TIPO+EWI_CNPJ+EWI_POSIPI+EWI _ATOCON+EWI_SEQED3
Descrição	Processo + Seq.Embarq. + Tipo + CNPJ Fabr. + NCM + Ato Concesso + Seq. Ato

Índice	EWJ	EWJ	EWJ
Ordem	1	2	3
Chave	EWJ_FILIAL+EWJ_ID	EWJ_FILIAL+EWJ_STA TUS+EWJ_ID	EWJ_FILIAL+EWJ_AR QENV
Descrição	ID. Cont.	Status+ID	Arq. XML

Índice	EWK
Ordem	1
Chave	EWK_FILIAL + EWK_ID + EWK_SEQRE



Descrição	Filial + ID + Seq.
-----------	--------------------

Índice	EWL
Ordem	1
Chave	EWL_FILIAL + EWL_ID + EWL_SEQRE + EWL_SEQITE
Descrição	Filial + ID + Seq. + Seq. Item

Índice	EWM
Ordem	1
Chave	EWM_FILIAL + EWM_ID + EWM_SEQRE + EWM_SEQDB
Descrição	Filial + ID + Seq. + Seq. Drawback

Índice	EWN
Ordem	1
Chave	EWN_FILIAL + EWN_ID + EWN_SEQRE + EWN_SEQDB + EWN_SEQNF
Descrição	Filial + ID + Seq. + Seq. Drawback + Seq. NF

Índice	EWO
Ordem	1
Chave	EWO_FILIAL + EWO_ID + EWO_SEQRE + EWO_SEQFAB
Descrição	Filial + ID + Seq. + Seq. Fabricante

Índice	EWP	EWP
Ordem	1	2
Chave	EWP_FILIAL + EWP_PREEMB + EWP_SEQEMB + EWP_ID + EWP_SEQRE + EWP_SEQITE	EWP_FILIAL + EWP_ID + EWP_SEQRE
Descrição	Filial + Processo + Seq. Embarque + ID + Seq. + Seq. Item	Filial + ID + Seq. RE

Índice	EWQ	EWQ
Ordem	1	2
Chave	EWQ_FILIAL+EWQ_USER+EWQ_RO TORI+EWQ_PARAM	EWQ_FILIAL+EWQ_ROTORI+EWQ_PA RAM
Descrição	Usuário+Origem+Parâmetro	Origem+Parâmetro



Inclusão de parâmetro(s) no Dicionário de Parâmetros SX6:

Nome da Variável	MV_AVG0201
Tipo	С
Descrição	Permitir o uso do NovoEx.
Valor Padrão	1

Procedimentos do Configurador não precisam ser descritos passo-a-passo.

#### PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

#### Pré Requisitos:

Possuir um processo de embarque de exportação com pelo menos um item sem número de Registro de Exportação, como também ter informado a data de liberação do Siscomex localizado na aba Siscomex na capa do embarque.

#### Sequência 001 – Objetivo configuração de diretório:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. Clique na ação Configurações.
- 3. Informe o diretório de retorno de arquivos de confirmação de lote. O Siscomex Exportação Web gera arquivos de retorno após o processamento de cada lote, estes arquivos devem ser baixados do portal e armazenados em um diretório local da estação de trabalho e este diretório deve ser informado na janela de configurações para que os arquivos possam ser importados para o Easy Export Control (SIGAEEC).
- 4. Clique na opção ....
- 5. Indique o diretório de retorno de arquivos de confirmação de lote. Clique em Salvar.
- 6. Clique em Confirmar para prosseguir.

#### Sequência 002 – Objetivo geração de Lote:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. Clique no serviço Não Enviados, em seguida, na ação Novo Arquivo.
- 3. São relacionados os processos de embarque que possuem itens que ainda estão aguardando envio para o SISCOMEX, os que tenham tido a geração de RE cancelada pelo SISCOMEX e os que tenham a data de liberação do SISCOMEX. Selecione um embarque e clique em **Confirmar**.
- 4. É exibida a tela para escolha do agrupamento que será aplicado aos itens. Selecione o tipo de agrupamento que será utilizado. Clique em **Avançar**.



### **Importante**

Devido uma limitação da integração oferecida pelo portal **Siscomex Exportação Web**, cada ocorrência de agrupamento irá gerar um número de Registro de Exportação diferente. Isto ocorre porque não está disponível a alteração de Registro de Exportação via arquivo lote, com isso, é necessário separar as ocorrências de agrupamento em vários registros para que não ocorra a situação de ter um agrupamento rejeitado e os demais aprovados em um mesmo registro de exportação, pois nesta situação não teria como corrigir o item que foi rejeitado. Após a escolha do agrupamento, o arquivo **xml** do lote é gerado. Cada lote é identificado internamente por um número sequêncial de identificação e refere-se sempre a um único processo de embarque. Após a geração do novo lote, ele será exibido em Não Enviados. Na parte superior desta opção são exibidos todos os lotes ainda não enviados e na parte inferior são exibidas todas as ocorrências de agrupamento para o lote selecionado, posteriormente serão registrados os números de RE.

- 5. Após a escolha do agrupamento, caso haja alguma irregularidade com os dados do embarque, é apresentado um formulário com prováveis não conformidades. Caso contrario, o arquivo com extensão xml é gerado na tela relacionando os agrupamentos gerados. Clique em Confirmar para confirma a geração do lote.
- 6. É registrado o lote gerado.

#### Sequência 003 - Objetivo de envio do Lote:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. Clique no serviço Não enviados. Selecione o lote gerado, e em seguida, clique na ação Enviar. É exibida rotina guiando o passo a passo do envio do lote via SISCOMEX.
- 3. Clique em Avançar.
- **4.** Neste momento é informado o diretório local, onde o arquivo foi gerado, e o nome do arquivo destacado pelo **Easy Export Control (SIGAEEC)**. Clique em **Copiar**, em seguida clique em **Avançar**.
- 5. Clique em Avançar novamente.
- 6. ´
- 7. É necessário acessar o portal Siscomex Exportação Web.
- 8. Para o envio, no tópico Sistemas para Treinamento clique na opção Exportação Web.
- 9. Informe o CPF e senha. Clique em Avançar.
- 10. Ao entrar no Siscomex Exportação Web, selecione as opções Operações\ Registro de Exportação\ Transmissão por Estrutura Própria.
- **11.** Clique em **Procurar**.
- 12. É exibida a tela para escolha do arquivo do lote que será enviado.
- 13. Informe o caminho e o arquivo gerado destacado pelo módulo Easy Export Control (SIGAEEC). Clique em Abrir.
- 14. Verifique que o arquivo foi informado corretamente. Clique em Confirmar para ser gerado o número do lote.
- **15.** Copie o número do lote gerado.
- 16. Ao retornar para o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), informe o número que foi gerado para o lote e clique em Avançar.



- **17.** Clique em **Finalizar**.
- **18.** Observe que no serviço de **Enviados** se encontra o lote gerado.

#### Sequência 004 - Objetivo recebimento e processamento do lote:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. Retorne ao portal do Siscomex Exportação Web e acesse as opções Operações\ Registro de Exportação\ Resultado do Processamento do Lote.
- 3. Informe o número do lote e clique em Buscar Arquivo.
- **4.** É apresentada uma janela para que seja salvo o arquivo. Clique em **Salvar**.
- 5. Informe o diretório de retorno de arquivos de confirmação de lote definida na ação Configurações, e clique em Salvar.
- 6. Após o download ser concluído, retorne para o módulo Easy Export Control (SIGAEEC).
- 7. Clique no serviço Enviados, em seguida, selecione o lote e clique na ação Receber. São copiados os arquivos armazenados do diretório de retorno de confirmação do lote, definida na ação Configurações.
- 8. É exibida mensagem com o resultado do recebimento. Clique em OK para prosseguir.
- 9. Caso haja não conformiddes no Registro de Exportação, é apresentada uma tela desejando visualizar as não conformidades. Caso contrário, é apresentada a tela desejando processar os arquivos recebidos, clique em Sim para processar os arquivos.
- 10. O lote é processado para que o Easy Export Control (SIGAEEC) avalie e registre as informações retornadas, sendo: Número do RE, caso tenha sido aprovado, status da solicitação e mensagens de não conformidade e tratamento administrativo, para cada agrupamento.
- **11.** É registrado o lote no serviço **Processados**, conforme abaixo.

#### Sequência 005 – Objetivo visualização do lote e dos REs:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. É possível visualizar o lote ou os RES referentes ao lote em todos os serviços.
- 3. Clique no serviço **Processados** e dê um duplo clique no item que se encontra em **Lotes**.
- **4.** É possível visualizar os detalhes referentes ao lote desejado.
- 5. Com o lote já selecionado, dê um duplo clique no item que esta em Agrupamentos.
- **6.** É possível visualizar os detalhes de cada RE do lote. Onde é apresentado na parte superior da janela os detalhes do RE e na parte inferior da janela três abas **Mercadorias**, **Fabricantes** e **DrawBack**.
- **7.** De duplo clique em um item desejado de alguma das abas citadas anteriormente.
- 8. É possível visualizar as informações referentes a ele.

#### Sequência 006 – Objetivo impressão do lote:



- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. Somente no serviço **Processados** está habilitado a ação de **Imprimir**, onde possibilita a impressão do lote, ou seja, todos os REs referentes ao lote selecionado.
- 3. No serviço Processados, selecione um lote e clique em Imprimir.
- 4. É possível verificar as informações do Registro de Exportação via browser padrão do usuário.
- 5. Clique em **Arquivo** e após clique em **Imprimir**, para imprimir o Registro de Exporta, caso o browser padrão seja o Internet Explorer.
- **6.** Verifique se as informações estão corretas para a impressão, e clique naopção **Imprimir** para imprimir definitivamente o Registro de Exportação.

#### Sequência 007 - Objetivo cancelamento do lote:

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. É possível realizar o cancelamento do lote, caso seja necessário, para os serviços: Não Enviados, Enviados, Recebidos e Processados. No serviço Processados, selecione o lote e clique na ação Cancelar Lote.
- 3. Verifique a mensagem exibida e, caso necessário, faça o que é recomendado. Após efetuar tais recomendações, clique na opção Sim para cancelar o processo.
- **4.** Após a confirmação do cancelamento status do processo é alterado para cancelado. Clique no serviço **Cancelados** e será possível visualizá-lo.

#### Pré-Requisitos para as Sequências 008 e 009:

- Altere o conteúdo do parâmetro MV\_AVG0201 para: 1
- Possuir um cadastro de fornecedor sem CPF cadastrado.
- Possuir um cadastro de cliente aonde não seja informado o país.
- Possuir uma embalagem cadastrada onde não é inserido conteúdo no campo Peso (EE5\_PESO).
- Possuir um pedido de exportação vinculado com o fornecedor, o cliente e a embalagem.

Sequência 008: O objetivo demonstrar algumas regras existentes no preenchimento dos campos de enquadramento, além do preenchimento incorreto de alguns campos para validação na geração do lote.

- Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), selecione as opções Atualizações\ Embarque\ Manutenção (EECAE100).
   Selecione o processo e clique em Incluir.
- 2. Informe o código do processo de embarque e o pedido de cadastrado. Selecione a aba Siscomex.
- 3. O campo URF Despacho (EEC\_URFDSP) e URF Entrega (EEC\_URFENT) deve estar sem preenchimento.
- Preencha o campo Cod.Enq.2 (EEC\_ENQCO1) com o código 80000, ou seja, com mesmo conteúdo do campo Cód.Enquadra (EEC\_ENQCOD).



É apresentada uma mensagem de não conformidade.

- 5. Pressione OK para prosseguir.
- 6. Apague o conteúdo do campo Cód.Enq.2 (EEC\_ENQCO1) e preencha com: 80190.

É apresentada uma mensagem de não conformidade.

- 7. Pressione OK para prosseguir.
- 8. Apague o conteúdo do campo Cod.Enq.2 (EEC\_ENQCO1) e preencha com: 80001.
- 9. Verifique que não foi exibida nenhuma mensagem.

### **Importante**

São validados os enquadramentos que não possui duplicidade no cadastro, ou seja, os que já foram informados nos campos anteriores, como também são validados o vinculo entre eles, como por exemplo, o enquadramento com o código 80000 e 80001 é aceitável.

- 10. Preencha o campo Dt.Lib.Sis. (EEC\_LIBSIS).
- 11. Preencha o campo DI/RI/Vinc. (EEC\_DIRIVN).
- 12. Clique na opção Pedidos.
- 13. Selecione o pedido a qual esse processo esta vinculado. Clique em OK.
- 14. Dê um duplo clique no item do pedido.
- 15. Altere o conteúdo do campo U.M.Qtde (EE9\_UNIDAD) para uma unidade que não haverá unidade de conversão para com a unidade do campo U.M. Peso (EE9\_UNPES).
- 16. Para finalizar pressione OK.
- 17. Observe que o item for marcado, em seguida dê um duplo clique no próximo item.
- 18. Altere o campo Peso Liq.Un (EE9\_PSLQUN).
- 19. Em seguida pressione OK.
- 20. Observe que os itens foram marcados e clique em OK.
- 21. Em seguida clique em OK para finalizar a inclusão.
- 22. Verifique se o processo foi incluso com sucesso.

Sequência 009: Objetivo demonstrar no processo de geração do lote as validações contidas no processo incluído conforme a sequencia 008.

- 1. Acesse o módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Siscomex\ Geração de RE (EECSI100).
- 2. No serviço Não Enviados, clique na ação Novo Arquivo.



- 3. Selecione o processo que foi incluso na seqüência anterior.
- 4. Clique em OK.
- 5. Selecione um Agrupamento de geração do R.E..
- 6. Clique em Avançar.
- **7.** A seguir são exibidos as prováveis não conformidades que podem implicar no processamento do lote do RE pelo portal do Siscomex.
  - 8. Clique em **OK** para prosseguir.
  - 9. Clique em OK novamente.
  - 10. Após a geração do lote, clique no lote e poderão ser visualizados os possíveis erros encontrados em sua geração.

### **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Tabelas Utilizadas	EEC – Embarque; EE9 – Itens do Embarque; EYU – Dados Fabr. Itens Embarque Exp; EWK – Agrupamento de RE; EWI – Notas Fiscais Fabricante; EWJ – Lotes de Registro de Exportação; EWL – Mercadorias do RE; EWM – A.C. Drawback do RE; EWN – Notas Fiscais Drawback do RE; EWO – Fabricantes do RE; EWP – Itens do Embarque x RE; EWQ – Parâmetros - Módulos Easy
Funções Envolvidas	EECSI100 - Geração de RE; EECAE100 - Embarque; EECAE102 - Apresentar processos a embarcar; EECAE109 - Rotinas de Wash - Out; EECAP101 - Continuação do EECAP100; EECEI300 - Integração NovoEX; EECSI101 - Usuários - Siscomex; AVFRM105 - Central de integrações; AVINT102 - União das classes EasyLink e EasyLinkLog; EASYCONVQTD - Conversão de unidades; EECAS100 - Chamada da função MenuDef no programa onde a função está declarada.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®