

Integração SIGAEEC x INTTRA

Produto	: Microsiga Protheus® - Easy Export Control (SIGAEEC) – M11		
Chamado	: TFRSMH	Data da publicação	: 31/03/15
País	: Brasil	Bancos de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UETFQDI4**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada a integração entre a rotina de **Embarque (EECAE100)** do módulo **SIGAEEC (Easy Export Control)** e o sistema **INTTRA**, um sistema comum entre os maiores transportadores internacionais do mundo, desenvolvido com o objetivo de tornar mais fácil a solicitação de reservas, Drafts, consulta à programação de navios, rastreamento de containers e controle de embarques por meio de relatórios. A integração permite por meio de um processo no SIGAEEC gerar, enviar e receber os documentos de Booking e Shipping Instructions diretamente com o sistema INTTRA bem como receber deste os documentos de Bill of Lading e Track&Trace para atualização das informações dos processos no SIGAEEC.

Procedimento para Implementação

- Aplicar o pacote liberado na FNC 000000096302009
- Aplicar atualização dos programas AVGERAL.PRW, AVFRM100.PRW, AVFRM101.PRW, AVFRM102.PRW, AVFRM103.PRW, AVFRM104.PRW, AVFRM105.PRW, AVINT100.PRW, AVINT101.PRW, AVINT102.PRW, AVINT103.PRW, AVINT104.PRW, AVOBJECT.PRW, AVUPDATE01.PRW, EECAE100.PRW, EECAE103.PRW, EECAE110.PRW, EECAP101.PRW, EECBKRIN2.PRW, EINFO.PRW, UAVIMONITOR.PRW, UAVINTTRA1.PRW, UAVINTTRA2.PRW, UAVINTTRA3.PRW, UAVINTTRA4.PRW, UAVINTTRA5.PRW e UETFQDI4.PRW.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função *U_UETFQDI4*.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UETFQDI4** 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 Smart Client**, digite **U_UETFQDI4** 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 28/08/12

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. Selecione o programa SIGAEEC.
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 **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

- Tabela **EYI – Dados Compl. De Exportador**:

Chave	EYI
Path	\DATA\
Descrição	Dados Compl. De Exportador
Modo	C
Unico	EYI_FILIAL+EYI_COD+EYI_LOJA
Modulo	29

- Tabela **EYJ – Dados Compl. De Produtos**:

Chave	EYJ
Path	\DATA\
Descrição	Dados Compl. De Produtos
Modo	C
Unico	EYJ_FILIAL+EYJ_COD
Modulo	29

- Tabela **EYK – Código SCAC de Armadores**:

Chave	EYK
Path	\DATA\
Descrição	Código SCAC de Armadores
Modo	C
Unico	EYK_FILIAL+EYK_SCAC
Modulo	29

- Tabel EW3 – Histórico de Alterações:

Chave	EW3
Path	\DATA\
Descrição	Historico de Alteracoes
Modo	C
Unico	EW3_FILIAL+EW3_FASE+EW3_PROC+EW3_CHAVE
Modulo	29

- Tabela EYL – Embalagens INTTRA:

Chave	EYL
Path	\DATA\
Descrição	Embalagens INTTRA
Modo	E
Unico	
Modulo	29

2. Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela SYO – Origens do Relatório:

Campo	SYO_ARQPDF
Tipo	C
Tamanho	50
Decimal	0
Formato	
Título	Arquivo PDF
Descrição	Arquivo PDF
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Arquivo PDF

- Tabela EYI – Dados complementares de Exportador:

Campo	EYI_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do Sistema

Campo	EYI_COD
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod Export.
Descrição	Codigo do Exportador
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Codigo do Exportador

Campo	EYI_LOJA
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Loja Export.
Descrição	Loja do Exportador
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Loja do Exportador

Campo	EYI_CODIN
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod Intra.
Descrição	Cod. De Cadastro Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código fornecido pelo INTTRA para identificação do Exportador no sistema.

Campo	EYI_NOMEIN
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	
Título	Nome Intra.
Descrição	Nome de Cadastro Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome do Exportador para o sistema INTTRA

- **Tabela EE3 – Contatos:**

Campo	EE3_INTTRA
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cont. Intra?
Descrição	Contato Intra ?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim;2=Não
When	
Relação	"2"
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Informa se o contato está apto a receber/enviar informações para o INTTRA

- Tabela **EEB – Agentes de um Pedido:**

Campo	EEB_CONTR
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Nro. Contrato
Descrição	Numero do Contrato
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número do contrato firmado entre o Exportador e a empresa do Agente

- Tabela **EXL – Dados complementares Embarque:**

Campo	EXL_REFADD
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Ref. Adico.
Descrição	Referencia Adicional
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Referência adicional para a solicitação de booking

Campo	EXL_DEADLI
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	DeadLine
Descrição	DeadLine
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Prazo de transporte da mercadoria do porto de origem ao porto de destino

Campo	EXL_CBKCOM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Comen. BK
Descrição	Cod. Memo Coment. BK
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. BK

Campo	EXL_BKCOM
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. BK
Descrição	Comentário para Booking
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EXL>EXL_CBKCOM,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários para o Booking

Campo	EXL_CBKTCO
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. C. TempBK
Descrição	Cod. Memo Coment. TP BK
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. TP BK

Campo	EXL_BKTPCO
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Temp. BK
Descrição	Coment. De temp. Booking
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EXL>EXL_CBKTCO,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários sobre o Controle de Temperatura para o Booking

Campo	EXL_CSICOM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Comen. SI
Descrição	Cod. Memo Coment. SI
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EXL>EXL_CBKTCO,60)
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. SI

Campo	EXL_SICOM
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. SI
Descrição	Comentários para SI
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EXL>EXL_CSICOM,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários adicionais para as Instruções de Embarque

Campo	EXL_BLCLA1
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L1
Descrição	Clausula de B/L1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EXL_BLCLA1)
Help	Cláusulas e condições definidas previamente pelo transportador sob as quais o transporte ocorrerá.

Campo	EXL_CBLCL1
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Memo BL1
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL1
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 1

Campo	EXL_BLCLM1
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Clau BL1
Descrição	Coment. Para Clausura BL1
Nível	1
Usado	SIM
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EXL_BLCLA1)
Relação	If(!Empty(M>EXL_BLCLA1),E_MSMM(EXL>EXL_CBLCL1,60),)
Val. Sistema	
Help	Coment. para Clausura BL1

Campo	EXL_BLCCLA2
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L2
Descrição	Clausula de B/L2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EXL_BLCCLA2)
Help	Clausula de B/L2

Campo	EXL_CBLCL2
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Memo BL2
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL2
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 2

Campo	EXL_BLCCLM2
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Clau. BL2
Descrição	Coment. Para Clausura BL2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EXL_BLCCLM2)
Relação	If(!Empty(M>EXL_BLCCLM2),E_MSMM(EXL>EXL_BLCCLM2,60),)
Val. Sistema	
Help	Coment. Para Clausura BL2

Campo	EXL_BLCCLM3
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L3
Descrição	Clausula de B/L3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EXL_BLCCLM3)
Help	Clausula de B/L3

Campo	EXL_CBCL3
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Memo BL3
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL3
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 3

Campo	EXL_BLCLM3
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Clau. BL3
Descrição	Coment. Para Clausura BL3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EXL_BCLLA3)
Relação	If(!Empty(M>EXL_BCLLA3),E_MSMM(EXL>EXL_CBCL3,60),)
Val. Sistema	
Help	Coment. Para Clausura BL3

Campo	EXL_CSIRIN
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Com. Rota
Descrição	Cod. Memo Coment. Rota
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo Coment. Rota

Campo	EXL_SIRINS
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. Rota
Descrição	Coment. Instrução de Rota
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EXL>EXL_CSIRIN,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários sobre Instrução de Rota

Campo	EXL_LOCRE
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Loc. Pg. Frete
Descrição	Local de Pgto. De Frete
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SY9",M>EXL_LOCFRE,2)
Help	Local (Código do Porto) de Pagamento do frete ao transportador

Campo	EXL_BOOK
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Booking
Descrição	Número do Booking
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número do Booking (Reserva de praça em Navio) informado pelo Agente.

Campo	EXL_BKFIN
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	BK Intra
Descrição	Número da Ref. BK Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número de Referência do Booking informado pelo Intra

Campo	EXL_TPSEV
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo Serv.
Descrição	Tipo do Serviço
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	L=LCL-LessThanFullLoad; F=FCF-FullContainerLoad
When	
Relação	"F"
Val. Sistema	Vazio() .or. Pertence("LF")
Help	Tipo do Serviço prestado pelo transportador

Campo	EXL_TIPMOV
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo Mov.
Descrição	Tipo de Movimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Port to Port; 2=Door to Port; 3=Port to Door; 4=Door to Door
When	
Relação	"1"
Val. Sistema	Pertence("1234")
Help	Tipo de deslocamento que a mercadoria deverá sofrer. Desta forma, conforme o tipo de deslocamento pode ser exigido que se informe o Local de Retirada e/ou local de Recebimento além do Porto de Origem e Porto de Destino
Campo	EXL_LOCREC
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Local Receb.
Descrição	Local de Recebimento
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SY9",M>EXL_LOCREC,2)
Help	Local de Recebimento da Mercadoria a ser transportada

Campo	EXL_LOCENT
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Loc. Entrega
Descrição	Local de Entrega
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SY9",M>EXL_LOCENT,2)
Help	Local onde a mercadoria será entregue após ser transportada

Campo	EXL_ETDORI
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	ETD Origem
Descrição	ETD de Origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data prevista de partida do porto de origem

Campo	EXL_DTRETI
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Dt. Retirada
Descrição	Data Retirada Container
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data de retirada do container vazio utilizado para transporte da mercadoria.

Campo	EXL_HRRETI
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@R 99:99
Título	Hr. Retirada
Descrição	Hora Retirada Container
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Hora de retirada do container vazio utilizado para transporte da mercadoria.

Campo	EXL_TIPOBL
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo do B/L
Descrição	Tipo do B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=BillOfLanding; 2=SeaWayBill
When	
Relação	"1"
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Tipo do Conhecimento de Transporte emitido pelo transportador

Campo	EXL_QTDBL
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Quant. BL
Descrição	Quantidade de B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Quantidade de conhecimento de transportes emitidos pelo transportador

Campo	EXL_QTDBLC
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Qtd Copia BL
Descrição	Quant. De Copias de B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	M->EXL_TIPOBL == "1"
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Quantidade de cópias do Conhecimento de Transporte emitido pelo transportador

Campo	EXL_IMPFRE
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Imp. Frete?
Descrição	Imprime Frete no B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 2=Nao
When	
Relação	"1"
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Define se irá ou não imprimir o frete no Conhecimento de Transporte

Campo	EXL_ENVVAL
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	99
Título	Envia Val.?
Descrição	Envia o valor ao Intra?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim;2Nao
When	
Relação	"2"
Val. Sistema	Pertence("12")
Help	Define se irá ou não enviar o valor total do pedido ao INTTRA.

Campo	EXL_ITSTBK
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status BK.
Descrição	Status do booking no Intt
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.F.
Relação	Frm101DscSta(Frm101StBK(EEC>EEC_PREEMB))
Val. Sistema	
Help	Status do Booking no INTTRA

Campo	EXL_ITSTBL
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status BL.
Descrição	Status do BL no Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.F.
Relação	
Val. Sistema	Frm101DscSta(Frm101StBL(EEC>EEC_PREEMB))
Help	Status do Bill of Lading no INTRRA

Campo	EXL_ITSTSI
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status SI
Descrição	Status do SI no Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.F.
Relação	
Val. Sistema	Frm101DscSta(Frm101StSI(EEC>EEC_PREEMB))
Help	Status da Shipping Instructions no Intra

Campo	EXL_ITSTTT
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Status TT
Descrição	Status do Track&Traceno
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.F.
Relação	
Val. Sistema	Frm101DscSta(Frm101StTT(EEC>EEC_PREEMB))
Help	Status do Track&Trace no INTTRA

Campo	EXL_MEMOBL
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num B/L's
Descrição	Num B/L
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.
Relação	Frm104MemoBL()
Val. Sistema	
Help	Números de Conhecimento de Transporte

Campo	EXL_MEMOSI
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num SI's
Descrição	Num SI's
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	.
Relação	Frm104SIMemo()
Val. Sistema	
Help	Números de Shipping Instructions

Campo	EXL_STATUS
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Status
Descrição	Status da integração
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Status da Integração

Campo	EXL_TIPCON
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Tp. Prev. Com.
Descrição	Tipo Previsão de Contain.
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	'ExistCpo("EYG")'
Help	Tipo previsto de container utilizado no transporte da mercadoria

Campo	EXL_QTDCON
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Qtd. Prv, Com.
Descrição	Qtd Prevista de Contain.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Quantidade prevista do container utilizado no transporte da mercadoria

Campo	EXL_STADES
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Status
Descrição	Status da Integração
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	Frm101DscSta()
Val. Sistema	
Help	Status da integração
Campo	EXL_TIPOWO
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo de WO
Descrição	Tipo de Wash-Out
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Tipo do acordo feito entre comprador e vendedor para encerramento antecipado de um contrato onde deve constar o pagamento de um prêmio pela parte que manifestou o interesse do encerramento.

- Tabela EYJ – Dados complementares de Produto:

Campo	EYJ_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do Sistema
Campo	EYJ_COD
Tipo	C
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Produto
Descrição	Codigo do Produto
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Codigo do Produto

Campo	EYJ_CCOMPE
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Com. Per.
Descrição	Cod. Memo Coment. Perigo
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. Perigo

Campo	EYJ_COMPER
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Perigo
Descrição	Coment. Merc. Perigosas
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EYJ>EYJ_CCOMPE,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários relativos à mercadoria(s) perigosa(s)

Campo	EYJ_NOMPER
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Prod. Perigo
Descrição	Nome Mercadoria Perigosa
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome da Mercadoria Perigosa

Campo	EYJ_GRAVID
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Gravidade
Descrição	Grau de Gravidade
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Pequeno; 2=Médio; 3=Grande
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. Pertence("123")
Help	Grau de Gravidade da mercadoria perigosa

Campo	EYJ_IMO
Tipo	C
Tamanho	7
Decimal	0
Formato	@!
Título	Classe IMO
Descrição	Classe IMO
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código da Classe IMDG - Código Internacional de Produtos Perigosos definido pela IMO (Organização Marítima Internacional)
Campo	EYJ_IMDG
Tipo	C
Tamanho	7
Decimal	0
Formato	@!
Título	Pag. IMDG
Descrição	Página IMDG
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código da página IMDG - Código Internacional de Produtos Perigosos definido pela IMO (Organização Marítima Internacional)

Campo	EYJ_UNDG
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num. UNDG
Descrição	Número UNDG
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número UNDG do Código Internacional de Produtos Perigosos

Campo	EYJ_TEMRIS
Tipo	N
Tamanho	4
Decimal	1
Formato	@E 99.9
Título	Temp. Risco
Descrição	Temp. de Risco em °C
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Temperatura de risco da mercadoria perigosa expressa em Graus Centígrados (°C)

Campo	EYJ_EMS
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Num. EMS
Descrição	Número EMS
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número EMS do Código Internacional de Produtos Perigosos

Campo	EYJ_CTNAME
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	
Título	Nome Contato
Descrição	Nome Contato Emergencia
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome do contato responsável pela mercadoria em caso de emergência

Campo	EYJ_CTTEL
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	
Título	Tel. Contato
Descrição	Tel. Contato Emergencia
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Telefone do contato responsável pela mercadoria em caso de emergência

- Alteração de Campo Tabela **EX9 – Containers por Processo**:

Campo	EX9_TIPCON
Tipo	
Tamanho	
Decimal	
Formato	
Título	
Descrição	
Nível	
Usado	
Obrigatório	
Browse	
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	ExistCpo('SX5','C3'+M>EX9_TIPCON)
Help	Tipo do Container utilizado

- Tabela EX9 – Containers por Processo:

Campo	EX9_CCOTEM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Com. Temp
Descrição	Cod. Memo Coment. Temp.
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. Temp.
Campo	EX9_ENVTMP
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Env. Temp?
Descrição	Envia Informações de Temp.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Sim; 2=Não
When	
Relação	'2'
Val. Sistema	Vazio() .or. Pertence("12")
Help	Define se irá enviar ao INTTRA informações de Temperatura do container

Campo	EX9_COMTEM
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. Temp.
Descrição	Coment. De Temperatura
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EX9>EX9_CCOTEM,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários sobre a temperatura do Container

Campo	EX9_TEMP
Tipo	N
Tamanho	4
Decimal	1
Formato	@E99.9
Título	Temperatura
Descrição	Temperatura em °C
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Temperatura do Container em Graus Centígrados (°C)

Campo	EX9_VENT
Tipo	N
Tamanho	6
Decimal	3
Formato	@E99.999
Título	Ventilação
Descrição	Ventilação em M3/H
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Ventilação do Container em Metros Cúbicos por hora (M3/H)

Campo	EX9_FORCTR
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Forn. Contr.
Descrição	Fornecedor do Container
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	A=Armador; E=Exportador
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. Pertence("AE")
Help	Fornecedor do Container utilizado

Campo	EX9_FORLCR
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Forn. Lacre
Descrição	Fornecedor do Lacre
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	A=Armador; E=Exportador
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. Pertence("AE")
Help	Fornecedor do Lacre do Container

Campo	EX9_ID
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Id. Estuf.
Descrição	Identificação na estuf.
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Identificação na Estufagem das mercadorias no Container

Campo	EX9_TIPO
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo
Descrição	Tipo de Container.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Tipo do Container

Campo	EX9_DTRETI
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	Dt. Retirada
Descrição	Data da Retirada
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	AE104VCampo('EX9_DTRETI')
Help	Data da Retirada do Container junto ao Armador/Ag. Embarcador

Campo	EX9_DTPREV
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	Dt. Prev. Devo
Descrição	Dt Prevista devolução
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	AE104VCampo('EX9_DTPREV')
Help	Data prevista para devolução do Container ao Armador/Ag. Embarcador

Campo	EX9_DTDEVO
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	Dt. Devolução
Descrição	Data de devolução
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	AE104VCampo('EX9_DTDEVO')
Help	Data efetiva da devolução do Container ao Armador/Ag. Embarcador

Campo	EX9_CSICOM
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Comen. SI
Descrição	Cod. Memo Coment. SI
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. SI

Campo	EX9_CSIRIN
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Com. Rota
Descrição	Cod. Memo Coment. Rota
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod.Memo Coment. Rota

Campo	EX9_BLCCLA1
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L1
Descrição	Clausula de B/L1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EX9_BLCCLA1)
Help	Cláusulas e condições definidas previamente pelo transportador sob as quais o transporte do container ocorrerá.

Campo	EX9_CBLCL1
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod.Memo BL1
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL1
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 1

Campo	EX9_BLCLM1
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Clau. BL1
Descrição	Coment. Para Clausura BL1
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EX9_BLCLA1)
Relação	
Val. Sistema	
Help	Coment. para Clausura BL1

Campo	EX9_BLCLA2
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L2
Descrição	Clausula de B/L2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EX9_BLCLA2)
Help	Clausula de B/L 2

Campo	EX9_CBLCL2
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Memo BL2
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL2
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 2

Campo	EX9_BLCLM2
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Clau. BL2
Descrição	Coment. Para Clausura BL2
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EX9_BLCCL2)
Relação	
Val. Sistema	
Help	Coment. para Clausura BL2

Campo	EX9_BLCLA3
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Claus. B/L 3
Descrição	Clausula de B/L3
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("SX5",'CB'+M>EX9_BLCLA3)
Help	Clausula de B/L 3

Campo	EX9_CBCL3
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Cod. Memo BL3
Descrição	Cod. Memo de Claus. BL3
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo de Claus. BL 3Cod. Memo de Claus. BL 3

Campo	EX9_INFOSI
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Info. SI?
Descrição	Origem de Info. Para SI?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;2=Nao
When	
Relação	'2'
Val. Sistema	
Help	Define se será impresso os comentários para Shipping Instructions no documento.

Campo	EX9_QTDBL
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Quant. BL
Descrição	Quantidade de B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Quantidade de B/L

Campo	EX9_QTDBLC
Tipo	N
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	99
Título	Qtd. Copia BL
Descrição	Quant. De copias de B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	M->EX9_TIPOBL == '1'
Relação	
Val. Sistema	Positivo()
Help	Quant. de Copias de B/L

Campo	EX9_SEQSI
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Seq. SI
Descrição	Sequência SI
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Sequência do Container na Shipping Instructions

Campo	EX9_SICOM
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. SI
Descrição	Comentários para SI
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EX9>EX9_CSICOM,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários para Shipping Instructions

Campo	EX9_SINUM
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	
Título	Num. SI
Descrição	Número da Si
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Número da Shipping Instructions

Campo	EX9_SIRINS
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Coment. Rota
Descrição	Coment. Instrução de Rota
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	E_MSMM(EX9>EX9_CSIRIN,60)
Val. Sistema	
Help	Comentários sobre Instrução de Rota

Campo	EX9_TIPOBL
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Tipo do B/L
Descrição	Tipo do B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=BillOfLanding; 2=SeaWayBill
When	
Relação	'1'
Val. Sistema	Pertence('12')
Help	Tipo do Conhecimento de Transporte

Campo	EX9_BLNUM
Tipo	C
Tamanho	25
Decimal	0
Formato	
Título	Num. B/L
Descrição	Numero do B/L
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Numero do Conhecimento de Transporte

Campo	EX9_ID
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	
Título	Id. Estuf.
Descrição	Identificação na Estuf.
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Identificação do Container na Estufagem de Mercadorias

Campo	EX9_PRECON
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Pre Cont?
Descrição	Pré-Container?
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Indica se é uma estrutura pré-container (Necessária para pré-estufagem das mercadorias em estrutura semelhante a do container onde será finalmente estufada)

Campo	EX9_BLCLM3
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	
Título	Com. Clau.BL3
Descrição	Pré-Container?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Empty(M->EX9_BLCLA3)
Relação	If(!Empty(M>EX9_BLCLA3),E_MSMM(EX9>EX9_CBLCL3,60),")
Val. Sistema	
Help	Coment. para Clausura BL3

Campo	EX9_CUBAGE
Tipo	N
Tamanho	16
Decimal	3
Formato	@E 999,999,999,999.999
Título	Cubagem (m3)
Descrição	Cubagem (m3)
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cubagem do Container em Metros Cúbicos (m3)

- Tabela EYI – Despachante/Empresas:

Campo	Y5_SCAC
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. SCAC
Descrição	Cod. SCAC do Armador
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	Left(M->Y5_TIPOAGE,1)=="4"
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("EYK",M>Y5_SCAC,1)
Help	Código. SCAC do Armador (Código Alfa Padrão dos transportadores Internacionais)

Campo	Y5_CODIN
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Intra
Descrição	Cod. Cadastro Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código INTTRA do Armador

- Tabela **EYK – Código SCAC de Armadores:**

Campo	EYK_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do Sistema

Campo	EYK_SCAC
Tipo	C
Tamanho	4
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. SCAC
Descrição	Cod. SCAC do Armador
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código. SCAC do Armador (Código Alfa Padrão dos transportadores Internacionais)

Campo	EYK_DESC
Tipo	C
Tamanho	30
Decimal	0
Formato	
Título	Descrição
Descrição	Descrição
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Descrição do Armador

- Tabela **SY9 – Portos/Aeroportos:**

Campo	Y9_UNCODE
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	@!
Título	UNLOCOD
Descrição	Código UNLOCOD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código das Nações Unidas para locais utilizados no Comércio e Transporte

- Tabela **EXJ – Dados Adicionais do Cliente:**

Campo	EXJ_INTTTRA
Tipo	C
Tamanho	35
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Intra
Descrição	Cod. Cadastro Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código do cliente cadastrado no INTTRA

- Tabela **SYF- Moedas:**

Campo	YF_ISO
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. ISO
Descrição	Codigo ISO de Moedas
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Codigo ISO de Moedas

- Tabela **EYM – Serviços INTTRA – Booking:**

Campo	EYM_ALTRN
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	
Título	Alt. Tran?
Descrição	Alt. Tran?
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	1=Sim;2=Não
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Define se houve alteração de trânsito do transporte

Campo	EYM_NAVIO
Tipo	C
Tamanho	25
Decimal	0
Formato	
Título	Navio
Descrição	Navio
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Nome do Navio

Campo	EYM_VIAGEM
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	
Título	Viagem
Descrição	Viagem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código da Viagem do Navio

Campo	EYM_ETD
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	ETD
Descrição	ETD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data estimada da Partida

- Tabela EYO – Arquivos de Track&Trace:

Campo	EYO_LOCREC
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Loc. Ret.
Descrição	Loc. Ret.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Local de Retirada

Campo	EYO_ORIGEM
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Origem
Descrição	Origem
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Porto de Origem

Campo	EYO_PINTER
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Port. Int.
Descrição	Port. Int.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Porto Internacional

Campo	EYO_DEST
Tipo	C
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Destino
Descrição	Destino
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Porto de Destino

Campo	EYO_LOCENT
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	
Título	Loc. Ent.
Descrição	Loc. Ent.
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Local de Entrega

Campo	EYO_ETD
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	
Título	ETD
Descrição	ETD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data estimada de Partida

- Tabela **EW3 – Histórico de Alterações:**

Campo	EW3_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do Sistema
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do sistema

Campo	EW3_PROC
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Processo
Descrição	Processo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Processo

Campo	EW3_CHAVE
Tipo	C
Tamanho	14
Decimal	0
Formato	@!
Título	Chave
Descrição	Chave
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Chave

Campo	EW3_DATA
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Data
Descrição	Data
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data

Campo	EW3_FASE
Tipo	C
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Fase
Descrição	Fase
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Fase

Campo	EW3_HORA
Tipo	C
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@!
Título	Hora
Descrição	Hora
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Hora

Campo	EW3_DESC
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Memo
Descrição	Cod. Memo
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Cod. Memo

Campo	EW3_VM_DES
Tipo	M
Tamanho	10
Decimal	0
Formato	@!
Título	Re. Alteracao
Descrição	Re. Alteracao
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Re. Alteração

Campo	EW3_RESUMO
Tipo	C
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	@!
Título	Re. Alteracao
Descrição	Resumo de Alteração
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Resumo de Alteração

Campo	EW3_USER
Tipo	C
Tamanho	20
Decimal	0
Formato	@!
Título	Usuario
Descrição	Usuario
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Usuário

- Tabela **EE9 – Itens Embarque**

Campo	EE9_DINTCD
Tipo	C
Tamanho	6
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. Intra
Descrição	Desc. Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Desc. Intra

Campo	EE9_DINT
Tipo	M
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Desc. Intra
Descrição	Desc. Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	E_MSMM(EE9>EE9_DINTCD,60)
Help	Descrição do produto para o INTTRA

- Tabela **EEC – Embarque:**

Campo	EEC_ETAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETA
Descrição	Horário ETA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Altera
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de chegada ao destino

Campo	EEC_ETB
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	ETB
Descrição	ETB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data estimada de atracação do Navio no Porto de Destino

Campo	EEC_ETBHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETB
Descrição	Hora ETB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de atracação do Navio no Porto de Destino

Campo	EEC_ETDHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETB
Descrição	Horário ETD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de Partida do Navio

Campo	EEC_DLDRAF
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	D.L. Draft
Descrição	DeadLine Entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EEC_DLRHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Draft
Descrição	Hora D.L entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EEC_DLCARG
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	D.L Carga
Descrição	DeadLine Entrega Carga
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Alterar
Relação	
Val. Sistema	
Help	Prazo para entrega da carga no destino

Campo	EEC_DLCAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Carga
Descrição	Hora D.L. Entrega Carga
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	!Altera
Relação	
Val. Sistema	
Help	Prazo para entrega da carga no destino

- Tabela **EE6 – Disponibilidade de Navios:**

Campo	EEC_ETAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETA
Descrição	Horário ETA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de partida do Navio

Campo	EEC_ETB
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	ETB
Descrição	ETB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data estimada de atracação do Navio no porto de Destino

Campo	EEC_ETBHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETB
Descrição	Hora ETB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de atracação do Navio no porto de Destino

Campo	EEC_ETDHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETD
Descrição	Horário ETD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimado de partida do Navio

Campo	EEC_DLDRAF
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	D.L. Draft
Descrição	DeadLine Entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EEC_DLRHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Draft
Descrição	Hora D.L. entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EEC_DLCAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Carga
Descrição	Hora D.L. entrega Carga
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Hora D.L. de entrega da Carga

- Tabela EX8 – Destinos do Navio:

Campo	EX8_ETAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETA
Descrição	Horário ETA
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário de partida do Navio

Campo	EX8_ETBHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETB
Descrição	Hora ETB
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data estimada de atracação do Navio no porto de destino

Campo	EX8_ETDHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora ETD
Descrição	Horário ETD
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário estimada de atracação do Navio no porto de destino

Campo	EX8_DLDRAF
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	D.L. Draft
Descrição	DeadLine Entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EX8_DLDRHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Draft
Descrição	Hora D.L. entrega Draft
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário limite de entrega do Draft no porto de destino

Campo	EX8_DLCARG
Tipo	D
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	D.L. Carga
Descrição	DeadLine Entrega Carga
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Data limite de entrega da carga no porto de destino

Campo	EX8_DLCAHR
Tipo	C
Tamanho	5
Decimal	0
Formato	99:99
Título	Hora Carga
Descrição	Hora D.L. entrega Carga
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Horário limite de entrega da carga no porto de destino

- Tabela **EE5 – Embalagens:**

Campo	EE5_CODINT
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Intra
Descrição	Codigo Embalagem Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	Vazio() .or. ExistCpo("EYL",M>EE5_CODINT,1)
Help	Código EDIFACT de identificação de embalagens, utilizado pelo Intra

- Tabela EYL – Embalagens INTRRA:

Campo	EYL_FILIAL
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Filial do Sistema

Campo	EYL_COD
Tipo	C
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Código
Descrição	Código Embalagem Intra
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Código da Embalagem no Intra

Campo	EYL_DESC
Tipo	C
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	Descrição
Descrição	Descrição
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
When	
Relação	
Val. Sistema	
Help	Descrição da Embalagem

Importante

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

3. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa **SCAC**:

Alias	SCAC
Tipo	1
Sequência	1
Coluna	DB
Descrição	Código SCAC
Contém	EYK

Alias	SCAC
Tipo	2
Sequência	1
Coluna	2
Descrição	Cod. SCAC
Contém	

Alias	SCAC
Tipo	3
Sequência	1
Coluna	1
Descrição	Cadastro Novo
Contém	1

Alias	SCAC
Tipo	4
Sequência	1
Coluna	1
Descrição	Cod. SCAC
Contém	EYK_SCAC

Alias	SCAC
Tipo	4
Sequência	1
Coluna	2
Descrição	Descricao
Contém	EYK_DESC

Alias	SCAC
Tipo	5
Sequência	1
Coluna	
Descrição	
Contém	EYK->EYK_SCAC

- Pesquisa **Embalagens Intra:**

Alias	EYL
Tipo	"1"
Sequência	1
Coluna	DB
Descrição	Embalagens Intra
Contém	EYL

Alias	EYL
Tipo	"2"
Sequência	1
Coluna	1
Descrição	Codigo
Contém	

Alias	EYL
Tipo	"3"
Sequência	1
Coluna	1
Descrição	Cadastra Novo
Contém	1

Alias	EYL
Tipo	"4"
Sequência	1
Coluna	1
Descrição	Codigo
Contém	EYL_COD

Alias	EYL
Tipo	"5"
Sequência	1
Coluna	
Descrição	
Contém	EYL->EYL_COD

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

Índice	EYI
Ordem	1
Chave	EYI_FILIAL+EYI_COD+EYI_LOJA
Descrição	Cod. Export. + Loja
Proprietário	S

Índice	EYJ
Ordem	1
Chave	EYJ_FILIAL+EYJ_COD
Descrição	Cod. Produto
Proprietário	S

Índice	EYK
Ordem	1
Chave	EYK_FILIAL+EYK_SCAC
Descrição	Cod. SCAC
Proprietário	S

Índice	SY9
Ordem	4
Chave	Y9_FILIAL+Y9_UNCODE
Descrição	Código UNLOCOD
Proprietário	S

Índice	EW3
Ordem	1
Chave	EW3_FILIAL+EW3_FASE+EW3_PROC+EW3_CHAVE
Descrição	Fase + Processo + Chave
Proprietário	S

Índice	EEC
Ordem	G
Chave	EEC_FILIAL+EEC_EMBARC+EEC_VIAGEM+EEC_ORIGEM
Descrição	Navio + Viagem + Origem
Proprietário	S

Índice	EYL
Ordem	1
Chave	EYL_FILIAL+EYL_COD
Descrição	Código
Proprietário	S

5. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_AVG0142
Tipo	L
Descrição	Habilita a Integração do módulo SIGAEEC com o sistema Intra
Valor Padrão	.F.

Nome da Variável	MV_AVG0143
Tipo	N
Descrição	Numeração dos arquivos gerados na integração com sistema Intra
Valor Padrão	0

Nome da Variável	MV_AVG0147
Tipo	C
Descrição	Endereço do servidor de arquivos do Intra
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_AVG0148
Tipo	C
Descrição	Usuário de acesso ao servidor de arquivos do Intra
Valor Padrão	.T.

Nome da Variável	MV_AVG0149
Tipo	C
Descrição	Senha de acesso ao servidor do Intra.
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_AVG0150
Tipo	C
Descrição	Caminho e nome do aplicativo utilizado para abertura de arquivos com extensão .ZIP
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_AVG0151
Tipo	C
Descrição	Caminho e nome do programa utilizado para visualização de arquivos pdf.
Valor Padrão	

Nome da Variável	MV_AVG0217
Tipo	C
Descrição	Indica a versão do layout dos arquivos xml na integração SIGAEEC x INTTRA
Valor Padrão	1.0

6. Criação de **Gatilhos** no arquivo **SX7 – Gatilhos**:

- Tabela **EXL – Dados Complementares Embarque**:

Campo	EXL_BLCLA1
Sequência	1
Campo Domínio	EXL_BLCLM1
Tipo	P
Regra	If(Empty(M->EXL_BLCLA1),"E_MSMM(EXL->EXL_CBLCL1,60))
Posiciona?	N
Chave	
Condição	
Proprietário	S

Campo	EXL_BLCCLA2
Sequência	2
Campo Domínio	EXL_BLCCLM2
Tipo	P
Regra	If(Empty(M->EXL_BLCCLA2),"E_MSMM(EXL->EXL_CBLCL2,60))
Posiciona?	N
Chave	
Condição	
Proprietário	S

Campo	EXL_BLCCLA3
Sequência	3
Campo Domínio	EXL_BLCCLM3
Tipo	P
Regra	If(Empty(M->EXL_BLCCLA3),"E_MSMM(EXL->EXL_CBLCL3,60))
Posiciona?	N
Chave	
Condição	
Proprietário	S

7. Criação de Pasta no Arquivo **SXA – Pastas:**

Tabela	EYI
Ordem	1
Descrição	Intra
Propriedade	S

Tabela	EXL
Ordem	1
Descrição	Intra
Propriedade	S

Tabela	EXY
Ordem	1
Descrição	Intra
Propriedade	S

8. Criação de **Relacionamento entre Campos** no Arquivo **SX9 – Relacionamento:**

- Tabela **EXL – Dados Complementares Embarque:**

Alias Domínio	EYG
Expressão Domínio	EYG_CODCON
Expressão Contra Domínio	EXL_TIPCON
Tipo Ligação Domínio	1
Tipo Ligação Contra Domínio	N
Usar Filial	Sim
Habilitar	Sim
Vinc. Filial	Não
Chave Forte	Não

Alias Domínio	SX5
Expressão Domínio	X5_TABELA+X5_CHAVE
Expressão Contra Domínio	'CB'+EXL_BLCLA1
Tipo Ligação Domínio	1
Tipo Ligação Contra Domínio	N
Usar Filial	Sim
Habilitar	Sim
Vinc. Filial	Não
Chave Forte	Não

Procedimento para Utilização

Pré Requisitos

- Atualizar a pasta indicada no parâmetro MV_AVG0135 com os arquivos xml de serviço do EasyLink relativos ao INTTRA de acordo com a versão dos arquivos (conforme parâmetro MV_AVG0217): Int_bd_man.xml, int_bk_confirm.xml, int_bk_request.xml, int_bl_receive.xml, int_si_acknowled.xml , int_si_send.xml e int_tt_rec.xml
- Atualizar a pasta Resources do servidor (\comex\easylink\inttra\resources) os arquivos de recurso da Integração com o sistema INTTRA de acordo com a versão dos arquivos (conforme parâmetro MV_AVG0217): bk_layouthtml.xml, si_layouthtml.xml, booking.xrp, booking1.xrp, imonitorup.xml e imonitorup.xml
- Informar no parâmetro MV_AVG0142 o valor "T"
- Informar no parâmetro MV_AVG0147 o endereço do servidor FTP do Inttra (pode ser simulado com qualquer FTP)
- Observação para a simulação, é necessário criar no FTP as pastas "inbound" e "outbound". A primeira será utilizada pelo sistema como destino dos arquivos gerados no SIGAEEC e enviados ao INTTRA, já a segunda será utilizada como fonte dos arquivos gerados pelo INTTRA destinados ao SIGAEEC.
- Informar no parâmetro MV_AVG0148 o usuário do servidor FTP
- Informar no parâmetro MV_AVG0149 a senha do servidor FTP
- Informar no parâmetro MV_AVG0150 o aplicativo utilizado para abertura de arquivos extensão ".ZIP"
- Informar no parâmetro MV_AVG0151 o aplicativo utilizado para abertura de arquivos extensão ".PDF"
- Desabilitar o parâmetro MV_AVG0005 para desabilitar o controle de volume e gravação de embalagens do processo de embarque.
- Habilitar o parâmetro MV_AVG0146 para habilitar a rotina de estufagem de mercadorias no embarque.
- Informar no parâmetro MV_AVG0217 a versão dos arquivos de Booking e Shipping utilizados na integração com o INTTRA.

Sequência 001

Cadastro de Fornecedores

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Cadastro\ Exp./Forn./Fabr. (EECAC115).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados do Fornecedor, informe os campos necessários e selecione a opção Dados Complementares.

- 4) Será apresentada a tela Dados complementares do Exportador, preencha os campos Cod. Intra (EYI_CODIN) e Nome Intra (EYI_NOMEIN) e ao final clique no botão OK.
- 5) Na tela Dados do Fornecedor selecione a opção Incluir e inclua um contato para o Fornecedor.
- 6) Será apresentada a tela Dados do contato. Preencha os campos Nome(EE3_NOME), Cargo(EE3_CARGO), Departamento(EE3_DEPART), Telefone(EE3_FONE), Fax(EE3_FAX), E-mail(EE3_EMAIL) e Cont.Intra?(EE3_INTTRA) e ao final clique no botão OK.
- 7) Novamente na tela Dados do Fornecedor clique em OK para finalizar.

Sequência 002

Cadastro de Empresas

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC) acesse Atualizações \ Cadastros \ Empresas (EECAC175).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados da Empresa e preencha os campos Cod. SCAC (Y5_SCAC) e Cod. Intra (Y5_CODIN).
- 4) Na mesma tela, clique no botão Incluir e inclua um contato para a empresa.
- 5) Será apresentada a tela Dados do contato e preencha os campos Nome (EE3_NOME), Cargo (EE3_CARGO), Departamento (EE3_DEPART), Telefone (EE3_FONE), Fax (EE3_FAX), E-mail (EE3_EMAIL) e Cont.Intra? (EE3_INTTRA), onde as informações deverão ser cadastradas.
- 6) Novamente na tela Dados da Empresa clique em OK para finalizar.

Sequência 003

Cadastro de Produtos

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC) acesse Atualizações\ Cadastros\ Produtos (EECAC120).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Descrição Genérica do Produto. Preencha os campos necessários e clique no botão Dados Complementares.

- 4) Preencha os campos Com. Perigo (EYJ_COMPER), Prod. Perigo (EYJ_NOMPER), Gravidade (EYJ_GRAVID), Classe IMO (EYJ_IMO), Pag. IMDG (EYJ_IMD), Num. UNDG (EYJ_UNDG), Temp. Risco (EYJ_TEMRIS), Num. SEM (EYJ_EMS), Nome Contato (EYJ_CTNAME) e Tel. Contato (EYJ_CTTEL). Ao final, clique no botão OK.
- 5) Novamente na tela Descrição Genérica do Produto clique em OK para finalizar.

Sequência 004

Cadastro de Portos/Aeroportos

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\ Tabelas\ Portos/Aeroportos (EECAT160).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados do Porto/Aeroporto. Preencha os campos necessário e informe o campo UNLOCOD (Y9_UNCODE).
- 4) Clique na opção OK para finalizar.

Sequência 005

Cadastro de Importadores/Clientes

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC) acesse Atualizações\ Cadastro\ Import./Clientes (EECAC100).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados do importador/cliente. Preencha os campos necessários e clique no botão Informações Complementares.
- 4) Será exibida a tela Informações complementares do importador/ cliente. Preencha o campo Cod. Intra (EXJ_INTTRA) e clique em OK para finalizar.
- 5) Na tela Dados do importador/cliente, clique no botão Incluir para cadastrar um contato para o importador/cliente.
- 6) Será apresentada a tela Dados do contato do importador/cliente, preencha os campos Nome (EE3_NOME), Cargo (EE3_CARGO), Departamento (EE3_DEPART), Telefone (EE3_FONE), Fax (EE3_FAX), E-mail (EE3_EMAIL) e Cont.Intra?(EE3_INTTRA) e ao final clique no botão OK.

- 7) Novamente na tela de Dados do importador/cliente clique em OK para finalizar.

Sequência 006**Cadastro de Moedas**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC) acesse Atualizações\ Tabelas\ Moedas (EECAT135).
- 2) Clique na opção Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados da Moeda.
- 4) Preencha o campo Cod. ISO(YF_ISO).
- 5) Clique no botão OK para finalizar.

Sequência 007**Cadastro de Embalagens**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC) acesse Atualizações\ Cadastros\ Embalagens (EECAT170).
- 2) Clique em Incluir.
- 3) Será apresentada a tela Dados da embalagem.
- 4) Preencha o campo Cod. Intra(EE5_CODINT).
- 5) Clique no botão OK para finalizar.

Sequência 008**Cadastro de Navios**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC) acesse Atualizações\Cadastros\ Disp. Navios (EECAT170).
- 2) Clique em Incluir.

- 3) Será apresentada a tela Dados do Navio. Preencha os campos Código (EE6_COD) e N. da Viagem (EE6_VIAGEM).
- 4) Clique na opção OK para gravar.

Pré-Requisitos:

- Para as sequências 009 a 022, é necessário possuir um processo de embarque cadastrado que contenha os dados dos cadastros feitos nas sequências anteriores.
- Possuir estufagem das mercadorias no Container para o processo utilizado.

Sequência 009**Previsão de Containers**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC), acesse Atualizações\Embarque\ Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo de Embarque e clique no botão Container/Lotes.
- 3) Clique no botão Incluir.
- 4) Informe os dados do Container e clique no botão OK para finalizar.

Sequência 010:**Gerar Booking**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC) acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Booking e escolha a opção Novo Arquivo.

- 4) Ao final da geração o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking gerado na guia Itens não enviados.

Sequência 011:**Enviar Booking**

- 1) No módulo Easy Export Control (SIGAECC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis.
- 4) Selecione o serviço Booking, posicione sobre a guia Itens não enviados, selecione o arquivo e escolha a opção Atualizar.
- 5) Ao final da Ao final da geração o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking enviado na guia Itens enviados.

Sequência 012:**Receber Booking**

- 1) No Easy Export Control (SIGAECC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Booking, posicione sobre a guia Itens recebidos e escolha a opção Atualizar.
- 4) Ao final da Ao final da geração, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking recebido na guia Itens recebidos.

Sequência 013:**Processar Booking**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Booking, posicione sobre a guia Itens recebidos, selecione o arquivo e escolha a opção Processar.
- 4) O sistema irá às informações do Embarque com os dados contidos no arquivo de booking recebido do INTTRA. O sistema poderá questionar sobre algumas atualizações no processo.
- 5) Ao final do processamento, o sistema exibirá uma mensagem de término de recebimento do arquivo.
- 6) Confirme as alterações. Ao final da geração o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking recebido na guia Itens processados.

Sequência 014:**Gerar Shipping Instructions**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100). Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 2) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Shipping Instructions e escolha a opção Novo Arquivo. O sistema exibirá os containers do processo para a geração do arquivo de shipping. Selecione os containers e clique no botão OK.
- 3) Ao final da geração o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking gerado na guia Itens não enviados.

Sequência 015:**Enviar Shipping Instructions**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Shipping Instructions, posicione sobre a guia Itens não enviados, selecione o arquivo e escolha a opção Atualizar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking enviado na guia Itens enviados.

Sequência 016:**Receber Shipping Instructions**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Shipping Instructions, posicione sobre a guia Itens recebidos e escolha a opção Atualizar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de Shipping recebido na guia Itens recebidos.

Sequência 017:**Processar Shipping Instructions**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Shipping Instructions, posicione sobre a guia Itens recebidos, selecione o arquivo e escolha a opção Processar.

- 4) Ao final do processamento o sistema exibirá uma mensagem de término de recebimento do arquivo.
- 5) Confirme a mensagem. Ao final da Ao final da geração, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de booking recebido na guia Itens processados.

Sequência 018:**Receber Track&Trace**

- 1) No módulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Track and Trace, posicione sobre a guia Itens recebidos e escolha a opção Atualizar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de Track and Trace recebido na guia Itens recebidos.

Sequência 019:**Processar Track&Trace**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Track and Trace, posicione sobre a guia Itens recebidos e escolha a opção Processar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema exibirá uma mensagem de término de processamento do arquivo.
- 5) Confirme as alterações. Ao final do processamento, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de Track and Trace recebido na guia Itens processados.

Sequência 020:**Receber Bill Of Lading**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Bill Of Lading, posicione sobre a guia Itens recebidos e escolha a opção Atualizar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de Bill Of Lading recebido na guia Itens recebidos.

Sequência 021:**Processar Bill Of Lading**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Imonitor.
- 3) O sistema exibirá o browser com os serviços de integração disponíveis. Selecione o serviço Bill Of Lading e escolha a opção Processar.
- 4) Ao final do processamento, o sistema exibirá uma mensagem de término de processamento do arquivo.
- 5) Confirme as alterações. Ao final do processamento o sistema irá exibir no Painel gerencial a contabilização do arquivo de Bill Of Lading processado na guia Itens processados.

Sequência 022:**Visualizar dados das integrações nos processos**

- 1) No Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualizações\Embarque\Manutenção(EECAE100).
- 2) Selecione o processo e clique no botão Visualizar.

- 3) Verifique os dados Navio na pasta Transporte.
- 4) Verifique os dados do booking na pasta Dados Complementares na aba Intra.
- 5) Verifique os dados do Bill Of Lading na pasta Documentos.
- 6) Retorne a Manutenção e acesse a opção Container/Lotes. Selecione o Container para o qual foi enviada a Shipping Instructions e clique no botão Visualizar. Verifique os dados relativos ao Shipping Instructions.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EYI - Dados Compl. de Exportador. EYJ - Dados Compl. de Produto. EYK - Código SCAC de Armadores. SY9 - Portos/Aeroportos. EEC – Embarque. EYL - Embalagens INTTRA. SYO - Origens do Relatório . EE3 – Contatos. EEB - Agentes de um Pedido. EX9 - Containers por processo. SY5 - Despachantes/Empresas. EXJ - Dados Adicionais do Cliente. SYF – Moedas. EYO - Arquivos de Track and Trace. EE6 - Disponibilidade de Navios. EE9 - Itens Embarque. EX8 - Destinos do Navio. EW3 - Histórico de Alterações.
Rotinas Envolvidas	Embarque – (EECAE100.PRW, EECAE103.PRW, EECAE110.PRW, EECAP101.PRW e EECBKRIN2.PRW). Exp./Forn./Fabr - (EECAC115). Empresas - (EECAC175). Produtos - (EECAC120). Portos/Aeroportos - (EECAT160). Clientes - (EECAC100). Moedas - (EECAT135). Embalagens - (EECAT170). Disp. Navios - (EECAT170).
Sistemas Operacionais	Windows/Linux