

AUTOR: AT	DATA: 2022-04-27	VERSÃO: 2.4
<i>NCTS/NSTI</i> <i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i> • <i>STADA – Trânsito</i> • <i>Guia de implementação</i> <i>das mensagens EDI</i>		
<i>CUSDEC/PT044A</i> « RELATÓRIO DA DESCARGA »		
<i>UN/EDIFACT</i> <i>W3C/XML</i>		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Ação (*)	Páginas
1	0	2003-03-17	Versão inicial	I	Todas
1	1	2003-09-08	Alterações várias	A	7, 43
1	2	2006-03-17	Eliminação da C210 em diversos segmentos da mensagem	A	4, 6, 7, 8, 9, 42, 44 e 45
1	3	2009-06-03	Integração de regras e condições relativas ao NSTI-TIR	A	8
			Alteração – alinhamento com DDNTA v12.0 – KEL 22	A	Várias
			Alteração – alinhamento com DDNTA v15.0 – KEL 24	A	Várias
			Alteração – alinhamento com DDNTA v16.0 – KEL 25	A	
		2013-06-11	Correções	A	
		2013-06-26	Correções	A	
		2013-07-16	Correções	A	
2	0	2014-05-22	Verificação de alinhamento com DDNTA v17.0 – KEL 26	A	Várias
2	1	2019-03-28	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	3	2019-12-17	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	4	2022-04-27	Revisão geral antes de publicação no portal sem alterações de texto.	-	

(*) Ação: I – Inserção
A – Alteração

ÍNDICE

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT044A – RELATÓRIO DA DESCARGA	4
2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSDEC/PT044A (UN/EDIFACT)	5
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE	11
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS.....	14
2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem.....	16
2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento.....	17
2.2.3. LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de apresentação.....	18
2.2.4. MEA[8] – Massa bruta total.....	19
2.2.5. SEL[10] – Marcas dos selos.....	20
2.2.6. FTX[11] – Resultados do controlo.....	21
2.2.7. Grupo 4 – Meio de transporte à partida.....	22
2.2.7.1. G04: DTD[17] – Identificação e nacionalidade à partida (meio de transporte)	22
2.2.7.2. G04: TPL[18] – Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua)	23
2.2.7.3. Grupo 6 – G06: NAD[22] – Operador no destino.....	24
2.2.7.4. Grupo 7 – Dados relativos a Anotações da descarga.....	25
2.2.7.4.1. G07: TOD[26] – Data e resultado da descarga	25
2.2.7.4.2. G07: FTX[28] – Estado dos selos e Anotações da descarga	26
2.2.7.5. UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe.....	27
2.2.7.6. Grupo 30 + Grupo 31 + Grupo 37 + Grupo 38 + Grupo 44 – Adição de mercadorias	28
2.2.7.6.1. G30: CST[92] – Dados da adição	28
2.2.7.6.2. G30: FTX[93] – Descrição textual (Designação da mercadoria).....	29
2.2.7.6.3. FTX[93] – Resultados do Controlo (Adição).....	30
2.2.7.6.4. G30: MEA[96] – Medidas	31
2.2.7.6.4.1. G30: MEA[96] – Massa bruta	31
2.2.7.6.4.2. G30: MEA [96] – Massa Líquida	32
2.2.7.6.5. G31 + G32 – Volumes	33
2.2.7.6.5.1. G31: PA C[99] – Natureza de volumes.....	33
2.2.7.6.5.2. G32: PC[100] – Marcas e números dos volumes	34
2.2.7.6.6. G35: RFF[105] – Contentores	35
2.2.7.6.7. G37: DOC[111] – Documentos/certificados apresentados	36
2.2.7.6.8. G44: GIR[131] – Códigos - Mercadorias sensíveis.....	37
2.2.7.7. UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo	38
2.2.7.8. CNT [145] – Contadores de controlo.....	39
2.2.7.8.1. CNT[145] - Número total de adições	39
2.2.7.8.2. CNT[145] - Número total de volumes	39
2.2.7.8.3. CNT[145] - Número de selos.....	39
2.2.7.9. UNT[151] – Fim da mensagem.....	39
3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT044A	41
3.1. DTD DA MENSAGEM PT044A.....	46

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT044A** – RELATÓRIO DA DESCARGA

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT044A</u>	O	1x	
	--- <u>CABECALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINANÁRIO AUTORIZADO)</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</u>	O	1x	
I	--- <u>ANOTAÇÕES DA DESCARGA</u>	O	1x	
	--- <u>RESULTADOS DO CONTROLO</u>	C	9x	C210
I	--- <u>SELOS APOSTOS</u>	C	1x	C200
	----- <u>MARCAS DOS SELOS</u>	C	9999x	R206
	--- <u>ADIÇÃO DE MERCADORIAS</u>	C	9999x	C210, TR0007 e TR0011
44	----- <u>DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS</u>	F	99x	TR0008
	----- <u>RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)</u>	C	199x	C210, TR0012, TR0013 e TR0014
31	----- <u>CONTENTORES</u>	F	99x	TR0008
31	----- <u>VOLUMES</u>	C	99x	TR0008
31	----- <u>CÓDIGOS – MERCADORIAS SENSÍVEIS</u>	F	9x	R155 e TR0008

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSDEC/PT044A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT044A	O	1x			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	O	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			UNB[0].0020 UNZ[152].0020
	Referência do receptor/palavra passe	F	an..14			UNB[0].S005.0022
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			UNB[0].S005.0025
	Referência da aplicação	F ⊖	an..14			UNB[0].0026 = NSTI EDI
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = 0/1
	Identificação fiscal do emissor	F ⊖	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0062 UNT[151].0062

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT044A
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065= CUSDEC)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0073 = F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A	O	1x			
A	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2].C106.1004
18	Identificação à partida (meio de transporte)	C	an..27		TR0002	TDT[17](8051= 12).C222.8212
18	Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	TDT(8051= 12).TPL[18].C222.8453
18	Nacionalidade à partida (meio de transporte)	C	a2	8	TR0002	TDT[17](8051= 12).C222.8453
5	N.º total de adições	O	n..5			CNT[145](C270.6069= 5).C270.6066
6	N.º total de volumes	C	n..7		TR0002	CNT[145](C270.6069= 11).C270.6066
35	Massa bruta total	O	n..11,3			MEA[8](6311= WT)(C502.6313= AAD)(C174.6411= KGM).C174.6314
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)	O	1X			
	Nome	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).C080.3036#1
	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).C059.3042#1
	Código postal	C	an..9		C160	NAD[22](3035= CPD).3251
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[22](3035= CPD).3164
	País (Código)	C	a2	8	C160	NAD[22](3035= CPD).3207
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[22](3035= CPD).3229
	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17		C113	NAD[22](3035= CPD).C082.3039

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x			
	N.º de referência	O	an8			LOC[4](3227= 22).C517.3225
	--- ANOTAÇÕES DA DESCARGA	O	1x			
	Estado dos selos (Indicador)	F	n1	27	R200 R340	TOD(4055=5).FTX[28](4451= CLR).C107.4441
	Anotações da descarga	F	an..350			TOD(4055=5).FTX[28](4451= CLR).C108.4440#1
	Anotação da descarga (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	TOD(4055=5).FTX[28](4451= CLR).3453
I	Conforme (Indicador)	O	n1		R205	TOD[26](4055= 5).4215
	Descarga concluída (Indicador)	O	n1	27	R186	TOD[26](4055= 5).C100.4053
I	Data da descarga	O	n8			TOD[26](4055= 5).C100.4052#1
	--- RESULTADOS DO CONTROLO	C	9x		C210	
	Descrição	F	an..140		TR0006	FTX[11](4451= ABV).C108.4440#2
	Descrição (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[11](4451= ABV).3453
	Indicador de controlo	O	an2	41	TR0003	FTX[11](4451= ABV).C107.4441
	N.º da casa do Documento de Acompanhamento	C	an..35		TR0005	FTX[11](4451= ABV).C108.4440#1
	Valor corrigido	C	an..27		R150 TR0005	FTX[11](4451= ABV).C108.4440#4
	--- SELOS APOSTOS	C	1x		C200	
I	N.º de selos	O	n..4			CNT[145](C270.6069= 16).C270.6066
	----- MARCAS DOS SELOS	C	9999x		R206	
I	Identificação dos selos	O	an..20			SEL[10](9308= 0).C215.9302

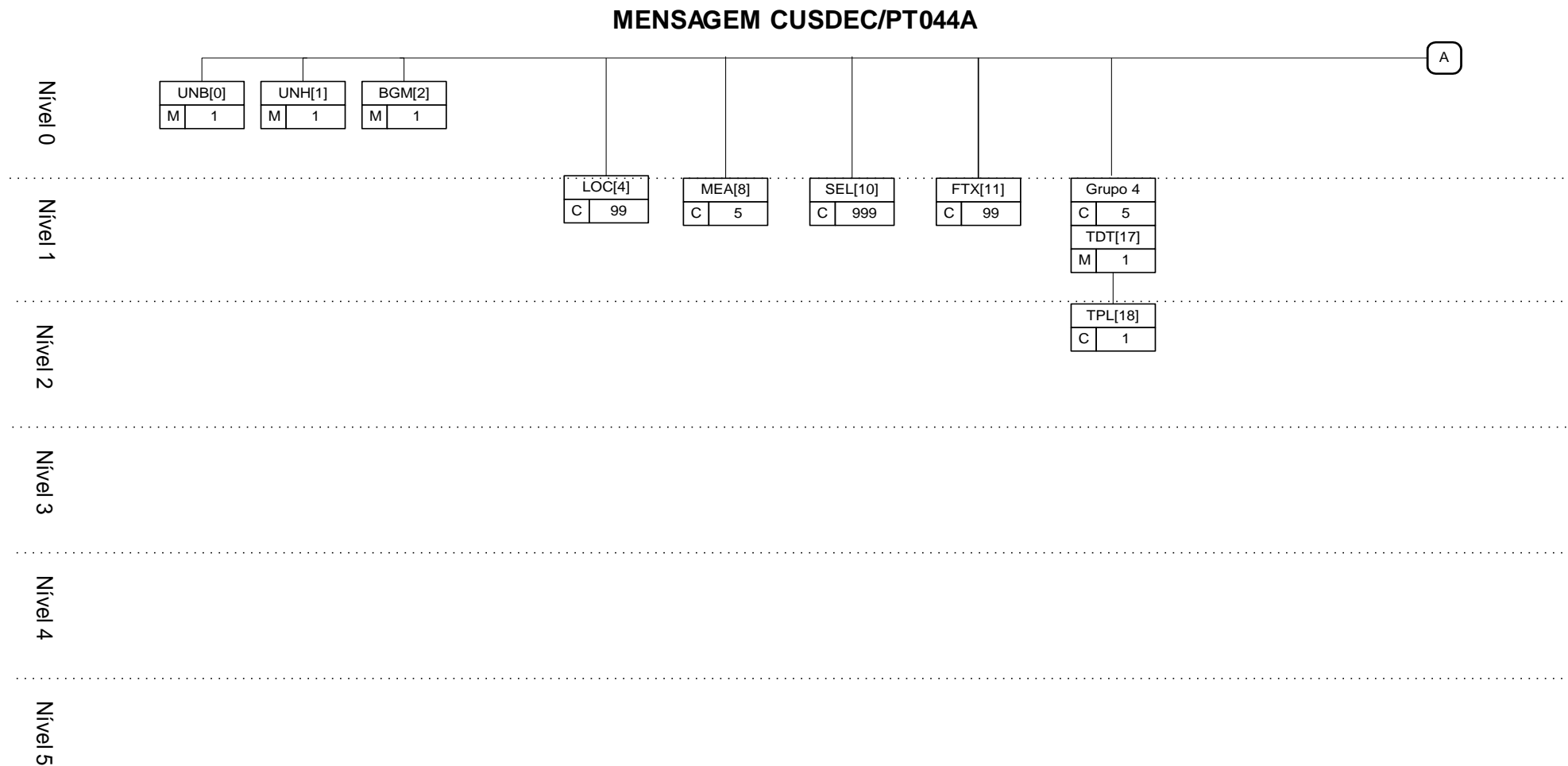
CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
I	Identificação dos selos (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	SEL[10](9308=0).4517
	--- ADIÇÃO DE MERCADORIAS	C	9999x		C210, TR0007 e TR0011	
32	N.º da adição	O	n..5		TR0019	CST[92].1496
33	Código das mercadorias	C	an..8-22		C015 R060	CST[92].C246#1.7361
31	Descrição textual (Designação da mercadoria)	F	an..280			CST.FTX[93](4451=AAA).C108.4440#1
	Descrição textual (Designação da mercadoria) (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	CST.FTX[93](4451=AAA).3453
35	Massa bruta	F	n..11,3			CST.MEA[96](6311=WT)(C502.6313=AAB)(C174.6411=KGM).C174.6314
38	Massa líquida	F	n..11,3			CST.MEA[96](6311=WT)(C502.6313=AAA)(C174.6411=KGM).C174.6314
	----- DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS	F	99x		TR0008	
44	Tipo de documento	O	an..4	13	TR0103	CST.DOC[111](C002.1001=916).C002.1000
44	Referência do documento	FC	an..35		C902 TR0016	CST.DOC[111](C002.1001=916).C503.1004
44	Referência do documento (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	CST.DOC[111](C002.1001=916).C503.3453
44	Complemento da Informação	F	an..26			CST.DOC[111](C002.1001=916).C503.1366
44	Complemento da Informação (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	CST.DOC[111](C002.1001=916).C503.1373
	----- RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)	C	199x		C210, TR0012, TR0013 e TR0014	
	Descrição	F	an..140		TR0009	CST.FTX[93](4451=ABV).C108.4440#2
	Descrição (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	CST.FTX[93](4451=ABV).3453

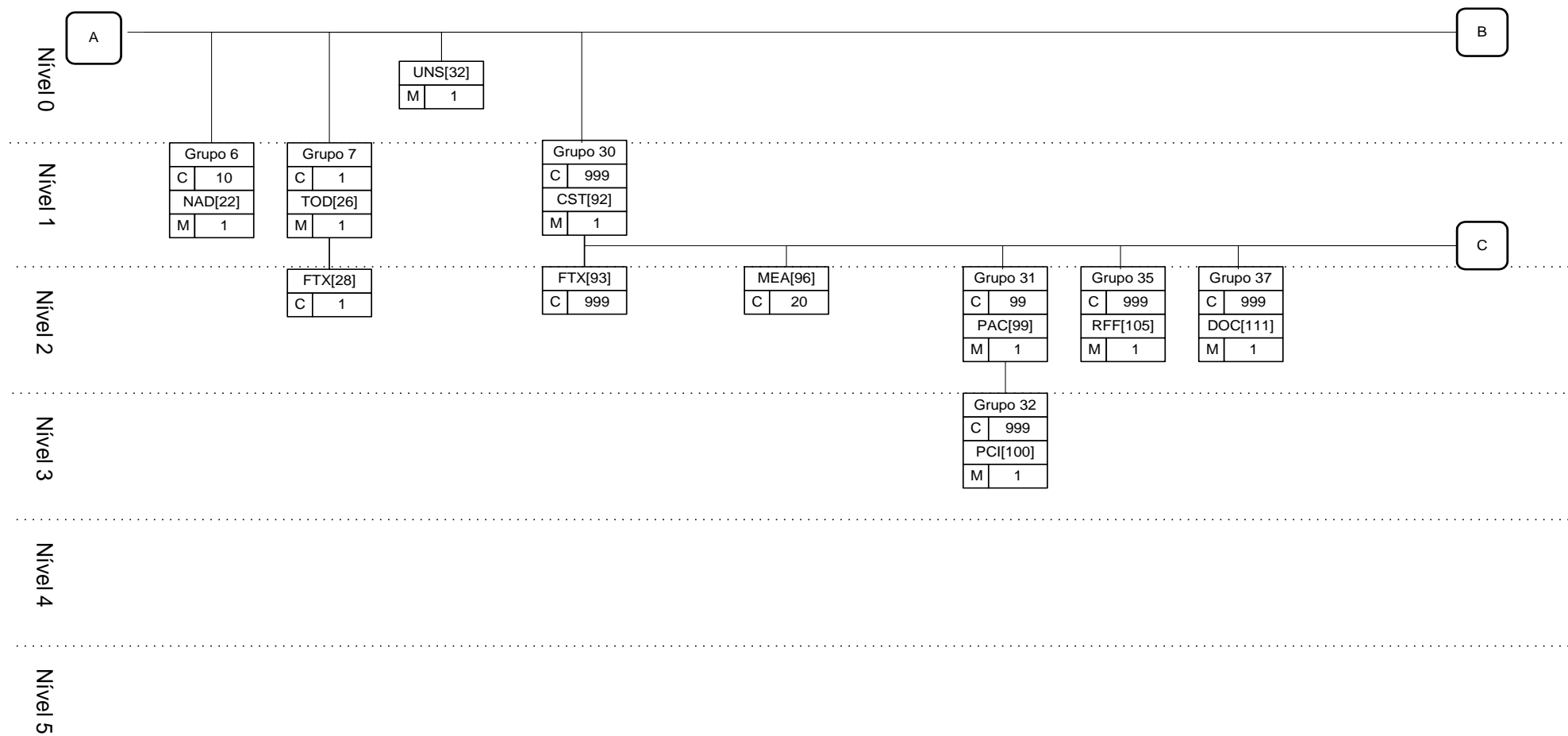
CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Indicador de controlo	O	an2	41	TR0003	CST.FTX[93](4451=ABV).C107.4441
	N.º da casa do Documento de Acompanhamento	F	an..35		TR0010 TR0014 TR0018	CST.FTX[93](4451=ABV).C108.4440#1
	----- CONTENTORES	F	99X		TR0008	
31	N.º dos contentores	O	an..17			CST.RFF[105](C506.1153=AAQ).C506.1154
	----- VOLUMES	C	99x		TR0008	
31	Marcas e números de volumes	C	an..42		C060	CST.PAC(7224=6).PCI[100](4233=28).C210.7102#1
31	Marcas e números de volumes (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	CST.PAC(7224=6).PCI[100](4233=28).8275
31	Natureza dos volumes	O	an..3	17		CST.PAC[99](7224=6).C402.7077
31	Número de volumes	C	n..5		C060 R021	CST.PAC[99](7224=6).C402.7064#1
31	Número de unidades	C	n..5		C060	CST.PAC[99](7224=6).C402.7064#2
	----- CÓDIGOS - MERCADORIAS SENSÍVEIS	F	9x		R155 e TR0008	
31	Código de mercadorias sensíveis	F	an..2	64	R156	CST.GIR[131](7297=3).C206#2.7402
31	Quantidade de mercadorias sensíveis	O	n..11,3			CST.GIR[131](7297=3).C206#1.7402

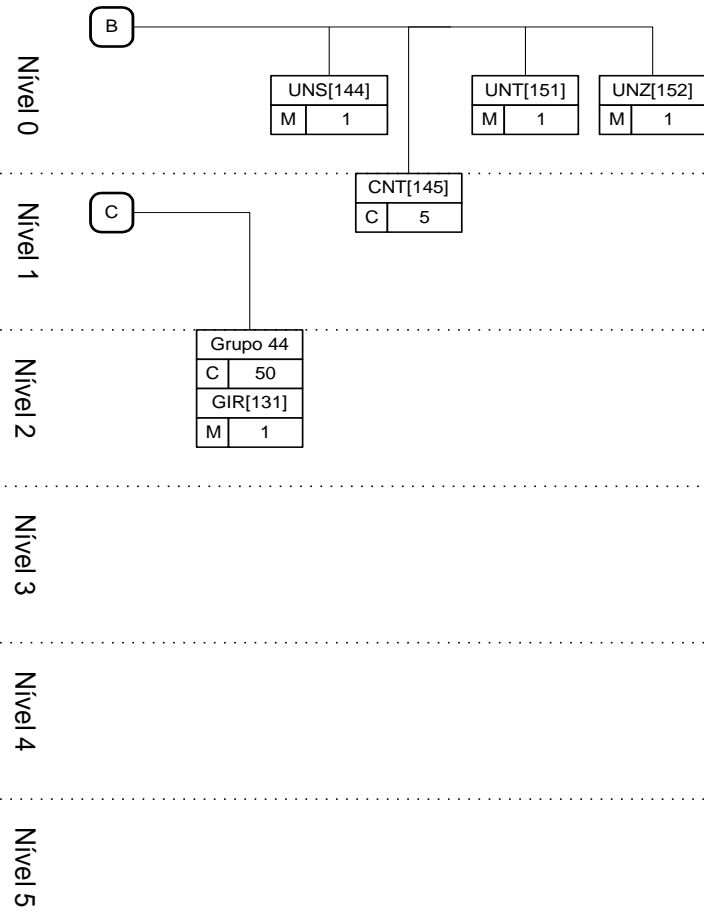
Legenda:

- a) **CASA:**
 - ❖ Número da casa do DAU.
- b) **GRUPOS E DADOS:**
 - ❖ Nome dos dados ou grupo de dados.
- c) **O/C/F:**
 - ❖ Descrição do estado dos dados:
 - **O** – Obrigatório;
 - **C** – Condicionado;
 - **F** – Facultativo.
- d) **TIPO:**
 - ❖ Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - **an** → alfanumérico;
 - **n** → numérico;
 - **an..11** → alfanumérico até 11 caracteres;
 - **an1** → alfanumérico com apenas 1 caracter;
 - **n..11,3** → numérico até 11 dígitos, dos quais 3 são decimais (o ponto decimal, embora explícito, não é contabilizado).
- e) **LISTA DE CÓDIGOS:**
 - ❖ Lista de códigos permitidos nas mensagens. Consultar as Listas de Códigos (Vertentes Funcional e Técnica).
- f) **REGRAS E CONDIÇÕES:**
 - ❖ Número da regra ou condição que os dados devem respeitar. Consultar o Guia de Implementação das Mensagens EDI – Definições Gerais.
- g) **MAPEAMENTO EDIFACT:**
 - ❖ Exemplo: **FTX[11](4451=ABL).C108.4440#2**
 - **11** → Indica a posição na mensagem EDIFACT;
 - **C108** → Elemento composto;
 - **4440** → Elemento;
 - **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
 - **#2** → Segundo elemento de dados.

2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE





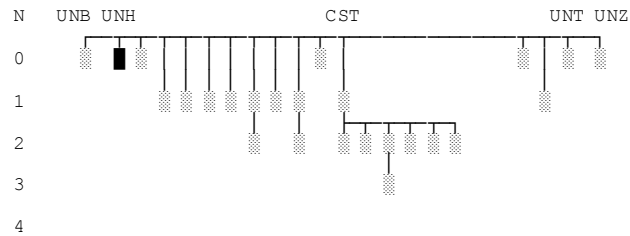


2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT044A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
UNH[1]	Início da mensagem
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
LOC[4]	Identificação da Estância Aduaneira de apresentação
GIS[6]	Contentor (Indicador)
MEA[8]	Massa bruta total
SEL[10]	Marcas dos selos
FTX[11]	Resultados do controlo
TDT[17]	Identificação e nacionalidade à partida (Meio de transporte)
TPL[18]	Identificação à partida (Meio de transporte) (LNG - código de língua)
NAD[22]	Operador económico no destino (Destinatário Autorizado)
TOD[26]	Data e Resultado da descarga
FTX[28]	Estado dos selos e Anotações da descarga
UNS[32]	Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe
CST[92]	N.º da adição + Código das mercadorias
FTX[93]	Descrição textual (Designação da mercadoria) Resultados do controlo (Adição)
MEA[96]	Massa bruta Massa líquida
PAC[99]	Natureza + Quantidades dos volumes
PCI[100]	Marcas e Números dos volumes
RFF[105]	Contentores

MENSAGEM CUSDEC/PT044A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
DOC[111]	Documentos/certificados apresentados
GIR[131]	Mercadorias sensíveis
UNS[144]	Separador entre secção de detalhe e secção de resumo
CNT[145]	Número total de adições Número total de volumes Número de selos
UNT[151]	Fim da mensagem
UNZ	Ver: Definições Gerais

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

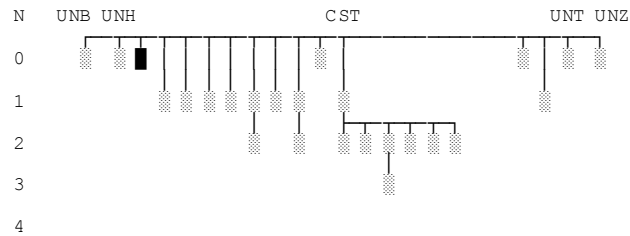


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	“CUSDEC”	O	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	“D”	O	an..3	
0054	Número do diretório da mensagem	M	an..3	“96B”	O	an..3	
0051	Entidade de controlo	M	an..2	“UN”	O	an..2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	C	an..6	“PT044A”	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	an..35	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
0070	Sequência das transferências	M	n..2	N.º sequencial da mensagem	O	n..2	
0073	Primeira e última transferência	C	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

EXEMPLO:

UNH+00022412530000+CUSDEC:D:96B:UN:PT044A+1'

2.2.2. BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento

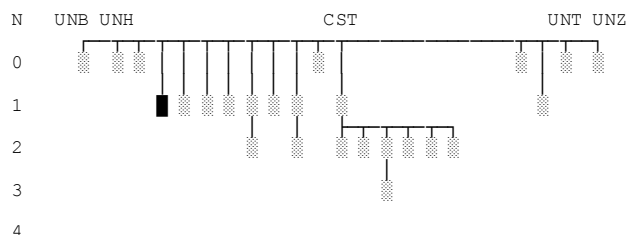


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C		-			
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..3 5	-			
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..3 5	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18	
1056	Versão	C	an..9	-			
1060	N.º da revisão	C	an..6	-			
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	C	an..3	-			
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3	-			

EXEMPLO:

BGM++REF456787'

2.2.3. LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de apresentação

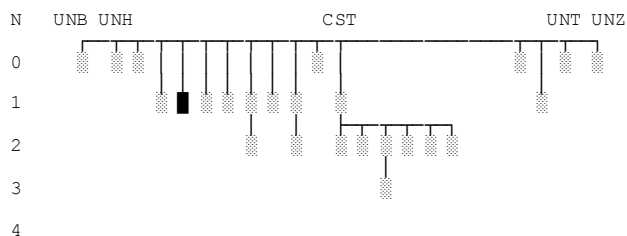


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"22"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..2 5	N.º de referência	O	an8	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3224	Lugar/local	C	an..7 0	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..2 5	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	C	an..7 0	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..2 5	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	C	an..7 0	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

EXEMPLO:

LOC+22+PT000340'

2.2.4. MEA[8] – Massa bruta total

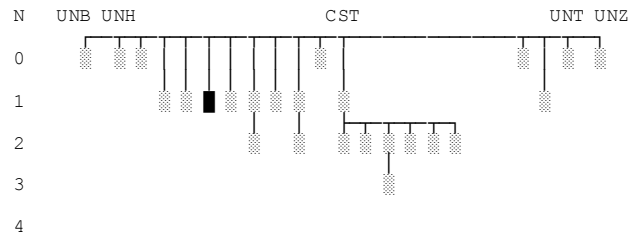


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
MEA[8]	MEDIDAS, C, 5x			MASSA BRUTA TOTAL, O, 1x			
6311	QUALIFICADOR DA APLICAÇÃO DA MEDIDA	M	an..3	'WT'	O	an..3	
C502	DETALHE DA MEDIDA	C					
6313	Código da dimensão da medida	C	an..3	'AAD'	O	an..3	
6321	Código do significado da medida	C	an..3	-			
6155	Identificação do atributo da medida	C	an..1 7	-			
6154	Atributo da medida	C	an..7 0	-			
C174	VALOR/INTERVALO	C					
6411	Qualificador da unidade de medida	M	an..3	'KGM'	O	an..3	
6314	Valor da medida	C	an..1 8	Massa bruta total	O	n..11,3	
6162	Valor mínimo do intervalo	C	n..18	-			
6152	Valor máximo do intervalo	C	n..18	-			
6432	Dígitos significativos	C	n..2	-			
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3	-			

EXEMPLO:

MEA+WT+AAD+KGM:150.000'

2.2.5. SEL[10] – Marcas dos selos

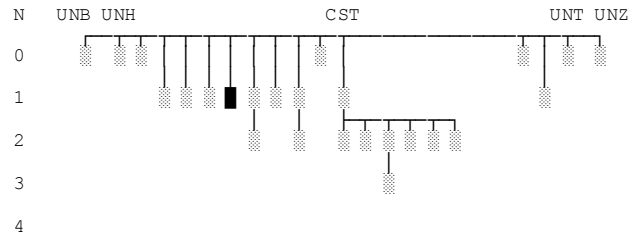


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
SEL[10]	NÚMERO DE SELOS, C, 999x			MARCAS DOS SELOS, O, 99x			
9308	NÚMERO DO SELO	M	an..10	'0'	O	an1	
C215	SEAL ISSUER	C					
9303	Sealingparty, coded	C	an..3	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
9302	Sealingparty	C	an..35	Identificação do selo	O	an..20	
4517	CÓDIGO DA CONDIÇÃO DO SELO	C	an..3	Identificação do selo (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

SEL+0+:::SL002'

2.2.6. FTX[11] – Resultados do controlo



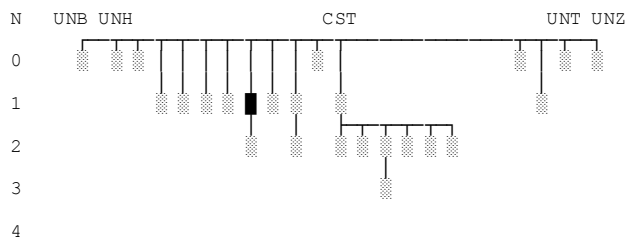
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT051 A			Lista de Códigos
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x			RESULTADOS DO CONTROLO, C, 9x			
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'ABV'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	Indicador de Controlo	O	an2	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	N.º da casa do DocAcc	C	an..35	
4440	Free text	C	an..70	Descrição	F	an..140	
4440	Free text	C	an..70	-- continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	Valor corrigido	C	an..27	
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LNG - CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Descrição (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+ABV++A2+35:Descrição::Valor corrigido+PT'

2.2.7. Grupo 4 – Meio de transporte à partida

2.2.7.1. G04: TDT[17] – Identificação e nacionalidade à partida (meio de transporte)

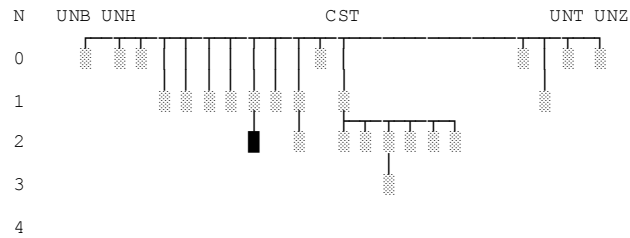


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G04	Grupo 4, C, 5x			IDENTIFICAÇÃO E NACIONALIDADE À PARTIDA, C, 1x			
TDT[17]	DETAILS OF TRANSPORT, C, 5x						
8051	TRANSPORT STAGE QUALIFIER	M	an..3	'12'	O	an..3	
8028	CONVEYANCE REFERENCE NUMBER	C	an..17	-			
C220	MODE OF TRANSPORT	C					
8067	Mode of transport, coded	C	an..3	-			
8066	Mode of transport	C	an..17	-			
C228	TRANSPORT MEANS	C					
8179	Type of means of transport identification	C	an..8	-			
8178	Type of means of transport	C	an..17	-			
C040	CARRIER	C					
3127	Carrier identification	C	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
3128	Carrier name	C	an..35	-			
8101	TRANSIT DIRECTION, CODED	C	an..3	-			
C401	EXCESS TRANSPORTATION INFORMATION	C					
8457	Excess transportation reason, coded	M	an..3	-			
8459	Excess transportation responsibility, coded	M	an..3	-			
7130	Customer authorization number	C	an..17	-			
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	C					
8213	Id. of means of transport identification	C	an..9	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
8212	Id. of the means of transport	C	an..35	Identificação à partida (meio de transporte)	C	an..27	
8453	Nationality of means of transport, coded	C	an..3	Nacionalidade à partida (meio de transporte)	C	a2	8
8281	TRANSPORT OWNERSHIP, CODED	C	an..3	-			

EXEMPLO:

TDT+12+++++++:::L12345:IT'

2.2.7.2. G04: TPL[18] – Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua)

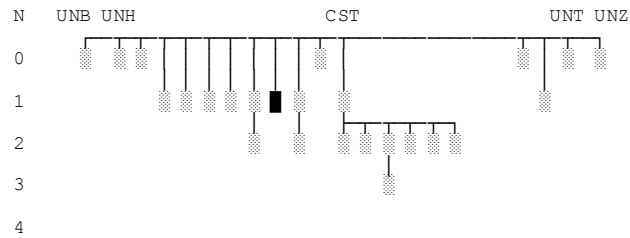


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G04	Grupo 4, C, 5x			IDENTIFICAÇÃO À PARTIDA (LNG), F, 1x			
TPL[18]	TRANSPORT PLACEMENT, C, 1x						
C222	TRANSPORT IDENTIFICATION	M					
8213	Id. of means of transport identification	C	an..9	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
8212	Id. of the means of transport	C	an..35	-			
8453	Nationality of means of transport, coded	C	an..3	Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

TPL+::::IT'

2.2.7.3. Grupo 6 – G06: NAD[22] – Operador no destino



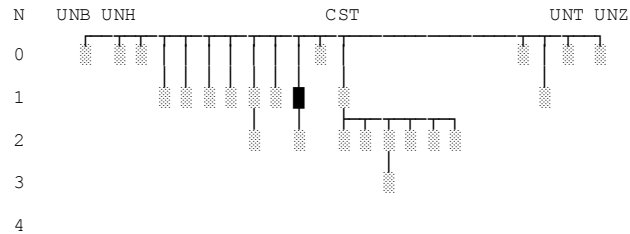
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G06	Grupo 6, C, 10x			OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO), O, 1x			
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 10x						
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'CPD'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	C					
3124	Name and addressline	M	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
3124	Name and addressline	C	an..35	-			
C080	PARTY NAME	C					
3036	Party name	M	an..35	Nome	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3045	Party name format, coded	C	an..3	-			
C059	STREET	C					
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	C	an..35	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3164	CITY NAME	C	an..35	Cidade (Localidade)	C	an..35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	Código postal	C	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	País (código)	C	a2	8

EXEMPLO:

NAD+CPD+587654321++Manuel Lopes+Rua das Flores, 235+Lisboa+PT+1200-456+PT'

2.2.7.4. Grupo 7 – Dados relativos a Anotações da descarga

2.2.7.4.1. G07: TOD[26] – Data e resultado da descarga

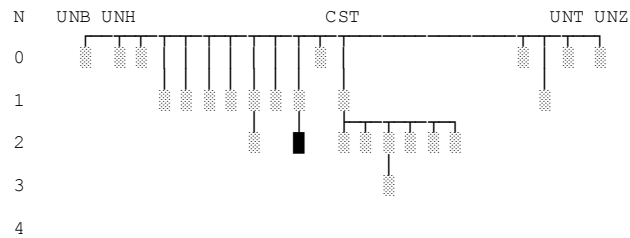


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G07	Grupo 7, C, 1x			ANOTAÇÕES DA DESCARGA, O, 1x			
TOD[26]	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT, C, 1 x						
4055	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT FUNCTION, CODED	D	an..3	'5'	O	an..3	
4215	TRANSPORT CHARGES METHOD OF PAYMENT, CODED	C	an..3	Conforme (Indicador)	O	n1	
C100	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT	C					
4053	Terms of delivery or transport, coded	C	an..3	Descarga concluída (Indicador)	O	n1	27
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
4052	Terms of delivery or transport	C	an..7 0	Data de descarga	O	n8	
4052	Terms of delivery or transport	C	an..7 0	-			

EXEMPLO:

TOD+5+?+0:::20020424'

2.2.7.4.2 G07: FTX[28] – Estado dos selos e Anotações da descarga

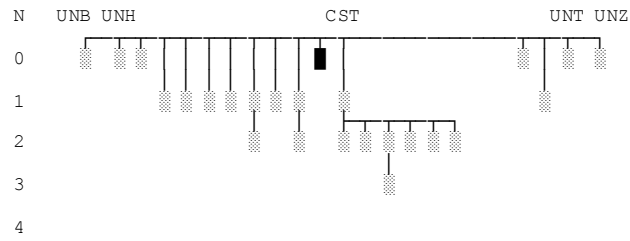


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G07	Grupo 7, C, 1x			ANOTAÇÕES DA DESCARGA, O, 1x			
FTX[28]	FREE TEXT, C, 1 x			ESTADO DOS SELOS E ANOTAÇÕES DA DESCARGA, F, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'CLR'			
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	Estado dos selos	C	n1	27
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Anotações da descarga	C	an..350	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Anotações da descarga (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+CLR++0+Anotações da descarga+PT'

2.2.7.5. UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe



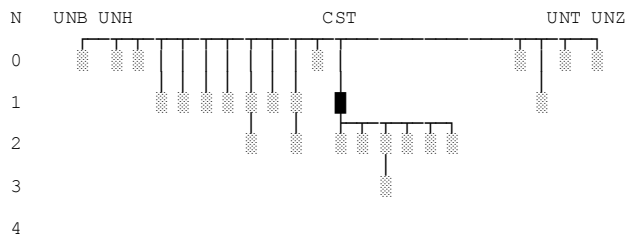
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
UNS [32]	SECTION CONTROL, M, 1 x			SECÇÃO DE CONTROLO,O 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'D'	O	a1	

EXEMPLO:

UNS+D'

2.2.7.6. Grupo 30 + Grupo 31 + Grupo 37 + Grupo 38 + Grupo 44 – Adição de mercadorias

2.2.7.6.1. G30: CST[92] – Dados da adição

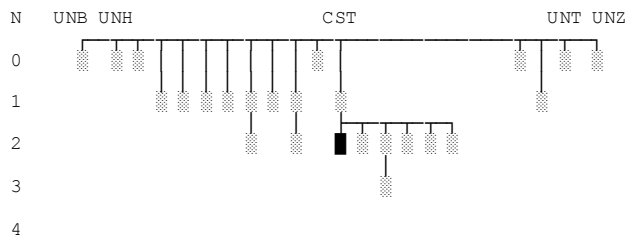


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
CST[92]	CUSTOMS STATUS OF GOODS, M, 1x						
1496	GOODS ITEM NUMBER	C	n..5	N.º da adição	O	n..5	
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C					
7361	Customs code identification	M	an..18	Código das mercadorias	C	an..10	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C					
7361	Customs code identification	M	an..18	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C					
7361	Customs code identification	M	an..18	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C					
7361	Customs code identification	M	an..18	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C246	CUSTOMS IDENTITY CODES	C					
7361	Customs code identification	M	an..18	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

CST+1+2202100'

2.2.7.6.2 G30: FTX[93] – Descrição textual (Designação da mercadoria)



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x	ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x					
FTX[93]	FREE TEXT, C, 999x						
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'AAA'	O	an..3	
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Descrição textual (Designação das mercadorias)	O	an..140	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Descrição textual (Designação das mercadorias) (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+AAA++Cerveja+PT'

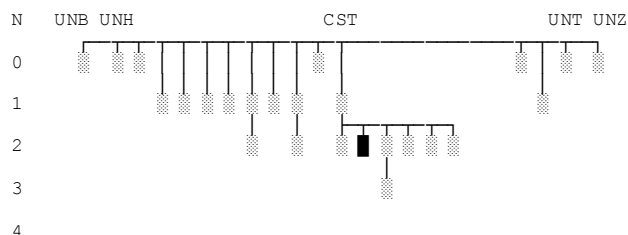
2.2.7.6.3. FTX[93] – Resultados do Controlo (Adição)

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT051A			Lista de Códigos
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x			RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO), O, 1x			
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'ABV'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	Indicador de Controlo	O	an2	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	N.º da casa do DocAcc	F	an..35	
4440	Free text	C	an..70	Descrição	F	an..140	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LNG - CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Descrição (LNG - Código de língua)	F	a2	12

EXEMPLO:

FTX+ABV++A3+N.º da casa do DocAcc:Descrição++PT'

2.2.7.6.4. G30: MEA[96] – Medidas



2.2.7.6.4.1. G30: MEA[96] – Massa bruta

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
MEA[96]	MEDIDAS, C, 20x			MASSA BRUTA, F, 1x			
6311	QUALIFICADOR DA APLICAÇÃO DA MEDIDA	M	an..3	'WT'	O	an..3	
C502	DETALHE DA MEDIDA	C					
6313	Código da dimensão da medida	C	an..3	'AAB'	O	an..3	
6321	Código do significado da medida	C	an..3	-			
6155	Identificação do atributo da medida	C	an..17	-			
6154	Atributo da medida	C	an..70	-			
C174	VALOR/INTERVALO	C					
6411	Qualificador da unidade de medida	M	an..3	'KGM'	O	an..3	
6314	Valor da medida	C	an..18	Massa bruta	O	n..11,3	
6162	Valor mínimo do intervalo	C	n..18	-			
6152	Valor máximo do intervalo	C	n..18	-			
6432	Dígitos significativos	C	n..2	-			
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3	-			

EXEMPLO:

MEA+WT+AAB+KGM:100.000'

2.2.7.6.4.2. G30: MEA [96] – Massa Líquida

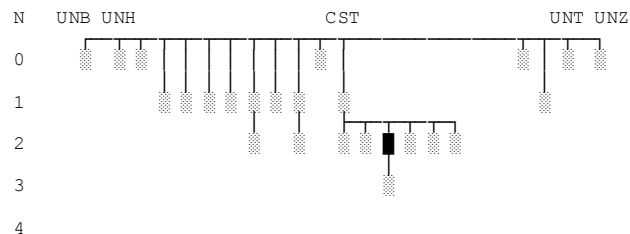
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
MEA[96]	MEDIDAS, C, 20x			MASSA LÍQUIDA, F, 1x			
6311	QUALIFICADOR DA APLICAÇÃO DA MEDIDA	M	an..3	'WT'	O	an..3	
C502	DETALHE DA MEDIDA	C					
6313	Código da dimensão da medida	C	an..3	'AAA'	O	an..3	
6321	Código do significado da medida	C	an..3	-			
6155	Identificação do atributo da medida	C	an..17	-			
6154	Atributo da medida	C	an..70	-			
C174	VALOR/INTERVALO	C					
6411	Qualificador da unidade de medida	M	an..3	'KGM'	O	an..3	
6314	Valor da medida	C	an..18	Massa líquida	O	n..11,3	
6162	Valor mínimo do intervalo	C	n..18	-			
6152	Valor máximo do intervalo	C	n..18	-			
6432	Dígitos significativos	C	n..2	-			
7383	SURFACE/LAYER INDICATOR, CODED	C	an..3	-			

EXEMPLO:

MEA+WT+AAA+KGM:90.000'

2.2.7.6.5. G31 + G32 – Volumes

2.2.7.6.5.1. G31: PAC[99] – Natureza de volumes

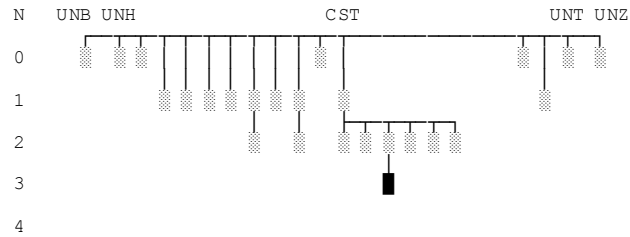


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
G31	Grupo 31, C, 99x			VOLUMES, C, 99x			
PAC[99]	PACKAGE, M, 1x						
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	"6"	C	n1	
C531	PACKAGING DETAILS	C					
7075	Packaging level, coded			-			
7075	Packaging level, coded	C	an..3	-			
7233	Packaging related information, coded	C	an..3	-			
7073	Packaging terms and conditions, coded	C	an..3	-			
C202	PACKAGE TYPE	C					
7065	Type of packages identification	C	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	-			
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C					
7077	Item description type, coded	C	an..4	Natureza dos volumes	O	an..3	17
7064	Type of packages	C	an..35	Número de volumes	C	n..5	
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
7064	Type of packages	C	an..35	Número de unidades	C	n..5	
7143	Item number type, coded	C	an..3	-			
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	C					
8395	Returnable package freight payment responsibility	C	an..3	-			
8393	Returnable package load contents, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

PAC+6+++BX:2::100'

2.2.7.6.5.2. G32: PCI[100] – Marcas e números dos volumes

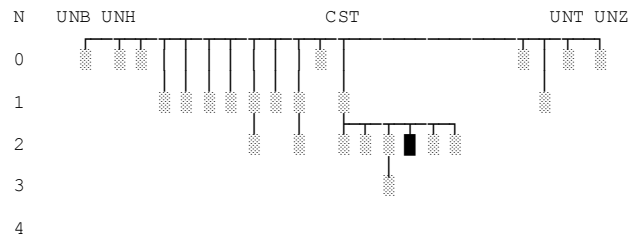


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos	
G30	Grupo 30, C, 999x				ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
G31	Grupo 31, C, 99x				VOLUMES, C, 99x			
G32	Grupo 32, C, 999x							
PCI[100]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x				MARCAS E NÚMERO DOS VOLUMES, C, 1x			
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	C	an..3	"28"	O	n2		
C210	MARKS & LABELS	C						
7102	Shipping marks	C	an..35	Marcas e Números dos Volumes	O	an.42		
7102	Shipping marks	C	an..35	--- Continuação (7 caracteres)				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
7102	Shipping marks	C	an..35	-				
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	C	an..3	Marcas e números dos volumes (LNG - Código de língua)	F	a2	12	
C827	TYPE OF MARKING	C						
7511	Type of marking, coded	M	an..3	-				
1131	Code list qualifier	C	an..3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-				

EXEMPLO:

PCI+28+SUPER BOCK+PT'

2.2.7.6.6. G35: RFF[105] – Contentores

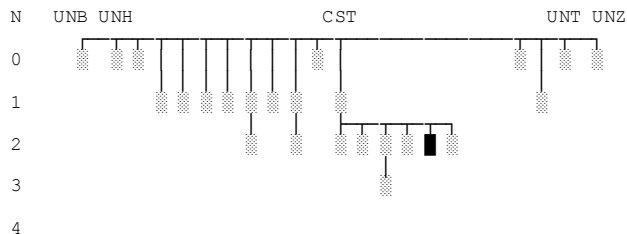


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x	ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x					
G35	Grupo 35, C, 999x	CONTENTORES, F, 99x					
RFF[105]	REFERENCE, M, 1x						
C506	REFERENCE	M					
1153	Reference qualifier	M	an..3	'AAQ'	O	an..3	
1154	Reference number	C	an..35	Nº dos Contentores	O	an..11	
1156	Line number	C	an..6	-			
4000	Reference version number	C	an..35	-			

EXEMPLO:

RFF+AAQ+123456'

2.2.7.6.7. G37: DOC[111] – Documentos/certificados apresentados

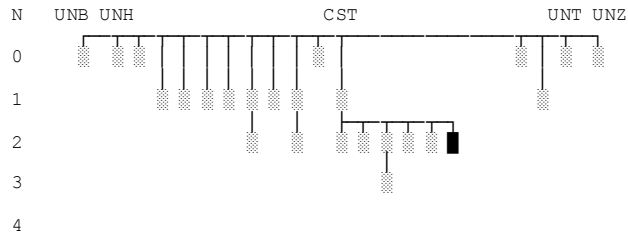


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A				Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x				
G37	Grupo 37, C, 999x			DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS, F, 99x				
DOC[111] J	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS, M, 1x							
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	M						
1001	Document/message name, coded	C	an..3	'916'		O		
1131	Code list qualifier	C	an..3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-				
1000	Document/message name	C	an..3 5	Tipo de Documento		O	an..3 13	
C503	DOCUMENT/MESSAGE DETAILS	C						
1004	Document/message number	C	an..3 5	Referência do Documento		F	an..2 0	
1373	Document/message status, coded	C	an..3	Referência do Documento (LNG - Código de língua)		F	a2 12	
1366	Document/message source	C	an..3 5	Complemento da informação		F	an..2 6	
3453	Language, coded	C	an..3	Complemento da informação (LNG - Código de língua)		F	a2 12	
3153	COMMUNICATION CHANNEL IDENTIFIER, CODED	C	an..3	-				
1220	NUMBER OF COPIES OF DOCUMENT REQUIRED	C	n..2	-				
1218	NUMBER OF ORIGINALS OF DOCUMENT REQUIRED	C	n..2	-				

EXEMPLO:

DOC+916:::Tipo doc+Ref doc:PT:Complemento da Informação:PT

2.2.7.6.8. G44: GIR[131] – Códigos - Mercadorias sensíveis

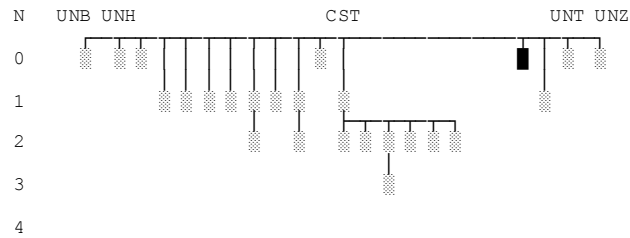


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
G30	Grupo 30, C, 999x			ADIÇÃO DE MERCADORIAS, C, 999x			
G44	Grupo 44, C, 50x			CÓDIGOS – MERCADORIAS SENSÍVEIS, F, 9x			
GIR[131]	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT, M, 1x						
7297	SET IDENTIFICATION QUALIFIER	M	an..3	'3'			
C206	IDENTIFICATION NUMBER	C					
7402	Identity number	M	an..35	Quantidade de mercadorias sensíveis	F	n..11,3	
7405	Identity number qualifier	C	an..3	-			
4405	Status, coded	C	an..3	-			
C206	IDENTIFICATION NUMBER	C					
7402	Identity number	M	an..35	Código de mercadorias sensíveis	O	an..2	64
7405	Identity number qualifier	C	an..3	-			
4405	Status, coded	C	an..3	-			
C206	IDENTIFICATION NUMBER	C					
7402	Identity number	M	an..35	-			
7405	Identity number qualifier	C	an..3	-			
4405	Status, coded	C	an..3	-			
C206	IDENTIFICATION NUMBER	C					
7402	Identity number	M	an..35	-			
7405	Identity number qualifier	C	an..3	-			
4405	Status, coded	C	an..3	-			

EXEMPLO:

GIR+3+100.000+2402100'

2.2.7.7. UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo

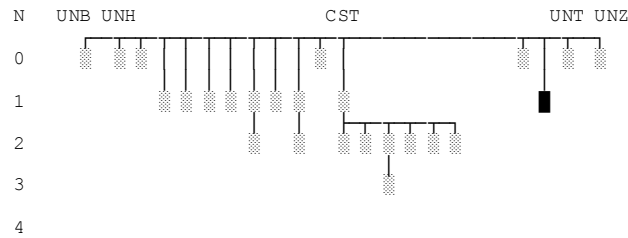


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
UNS[144] 1	SECTION CONTROL, M, 1 x			SECÇÃO DE CONTROLO, O, 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'S'	O	a1	

EXEMPLO:

UNS+S'

2.2.7.8. CNT [145] – Contadores de controle



2.2.7.8.1. CNT[145] - Número total de adições

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
CNT[145]	CONTROL TOTAL, C, 5 x			NÚMERO TOTAL DE ADIÇÕES, O, 1x			
C270	CONTROL	M					
6069	Control qualifier	M	an..3	'5'	O	an..3	
6066	Control value	M	n..18	Número total de adições	O	n..5	
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	-			

EXEMPLO:

CNT+5:2'

2.2.7.8.2. CNT[145] - Número total de volumes

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
CNT[145]	CONTROL TOTAL, C, 5 x			NÚMERO TOTAL DE VOLUMES, C, 1x			
C270	CONTROL	M					
6069	Control qualifier	M	an..3	'11'	O	an..3	
6066	Control value	M	n..18	Número total de volumes	O	n..7	
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	-			

EXEMPLO:

CNT+11:2'

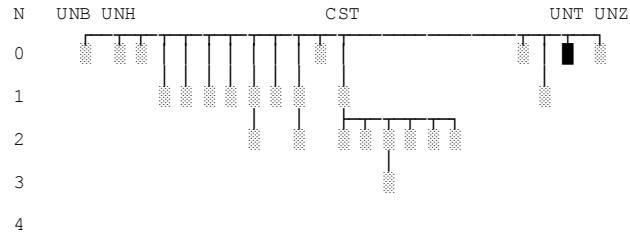
2.2.7.8.3. CNT[145] - Número de selos

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
CNT[145]	CONTROL TOTAL, C, 5 x			SELOS APOSTOS, F, 1x			
C270	CONTROL	M					
6069	Control qualifier	M	an..3	'16'	O	an..3	
6066	Control value	M	n..18	Número de selos	O	n..4	
6411	Measure unit qualifier	C	an..3	-			

EXEMPLO:

CNT+16:1'

2.2.7.9. UNT[151] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT044A			Lista de Códigos
UNT[151]	MESSAGE TRAILER, M, 1 x			FIM DA MENSAGEM, O, 1x			
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n..6	Número de segmentos da mensagem	O	n..6	
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

EXEMPLO:

UNT+25+REF125'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT044A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT044A	O	1x					
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	Identificação do emissor	O	an..35			MesSenMES3		Login acesso ao NSTI Web
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			SenIdeCodQuaMES4		
	Identificação do receptor	O	an..35			MesRecMES6	DGAIEC	
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			RecldeCodQuaMES7		
	Data de preparação	O	n8			DatOfPreMES9		YYYYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			TimOfPreMES10		HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			IntConRefMES11		N.º sequencial do ficheiro XML
	Referência do receptor/palavra passe	F	an..14			RecRefMES12		
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			RecRefQuaMES13		
	Referência da aplicação	O	an..14			AppRefMES14	NSTI XML	
	Prioridade	F	a1			PriMES15		
	Pedido de confirmação	F	n1	27		AckReqMES16		0/1
	Identificação fiscal do emissor	O	an..35			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT044A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A	O	1x					
C	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
18	Identificação à partida (meio de transporte)	C	an..27		TR0002	IdeOfMeaOfTraAtDHEA78		
18	Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	IdeOfMeaOfTraAtDHEA78LNG	PT	
18	Nacionalidade à partida (meio de transporte)	C	a2	8	TR0002	NatOfMeaOfTraAtDHEA80		
5	N.º total de adições	O	n..5			TotNumOfIteHEA305		
6	N.º total de volumes	C	n..7		TR0002	TotNumOfPacHEA306		
35	Massa bruta total	O	n..11,3		TR0024	TotGroMasHEA307		
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)	O	1x					
	Nome	C	an..35		C160	NamTRD7		
	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumTRD22		
	Código postal	C	an..9		C160	PosCodTRD23		
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitTRD24		
	País (Código)	C	a2	8	C160	CouTRD25		
	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGRD	PT	
	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17		C113	TINTRD59		
	-- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x					
	N.º de referência	O	an8			RefNumRES1		

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	--- ANOTAÇÕES DA DESCARGA	O	1x					
	Estado dos selos	F	n1	27	R200 R340	StaOfTheSeaOKREM19		
	Anotações da descarga	F	an..350			UnlRemREM53		
	Anotação da descarga (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	UnlRemREM53LNG	PT	
	Conforme (Indicador)	O	n1		R205	ConREM65		
	Descarga concluída (Indicador)	O	n1	27	R186	UnlComREM66		
	Data da descarga	O	n8			UnlDatREM67		YYYYMMDD
	--- RESULTADOS DO CONTROLO	C	9x		C210			
	Descrição	F	an..140		TR0006	DesTOC2		
	Descrição (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	DesTOC2LNG	PT	
	Indicador de controlo	O	an2	41	TR0003	ConInd424		
	N.º da casa do Documento de Acompanhamento	C	an..35		TR0005	PoiToTheAttTOC5		
	Valor corrigido	C	an..27		R150 TR0005	CorValTOC4		
	--- SELOS APOSTOS	C	1x		C200			
D	N.º de selos	O	n..4			SeaNumSLI2		
	----- MARCAS DOS SELOS	C	99x		R206			
D	Identificação dos selos	O	an..20			SealdeSID1		
D	Identificação dos selos (LNG – Código de língua)	F	a2	12	TR0099	SealdeSID1LNG	PT	

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	--- ADIÇÃO DE MERCADORIAS	C	9999x		C210, TR0007 e TR0011			
32	N.º da adição	O	n..5		TR0019	IteNumGDS7		
33	Código das mercadorias	C	an..10 n..8		C015 TR0102 R060	ComCodTarCodGDS10		
31	Descrição textual (Designação da mercadoria)	F	an..280			GooDesGDS23		
	Descrição textual (Designação da mercadoria) (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	GooDesGDS23LNG	PT	
35	Massa bruta	F	n..11,3			GroMasGDS46		
38	Massa líquida	F	n..11,3			NetMasGDS48		
	----- DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS	F	99x		TR0008			
	Tipo de documento	O	an..4	13	C901 C902 TR0103	DocTypDC21		
44	Referência do documento	F	an..35		C902	DocRefDC23		
44	Referência do documento (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	DocRefDCLNG	PT	
44	Complemento da Informação	F	an..26			ComOfInfDC25		
44	Complemento da Informação (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	ComOfInfDC25LNG	PT	
	----- RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)	C	199x		C210, TR0012, TR0013 e TR0014			
	Descrição	F	an..140		TR0009	DesROC2		
	Descrição (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	DesROC2LNG	PT	
	Indicador de controlo	O	an2	41	TR0003	ConIndROC1		

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	N.º da casa do DocAcc	F	an..35		TR0010 TR0014 TR0018	PoiToTheAttROC513		
	----- CONTENTORES	F	99x		TR0008			
31	N.º dos contentores	O	an..17			ConNumNR21		
	----- VOLUMES	C	99x		TR0008			
31	Marcas e números de volumes	C	an..42		C060	MarNumOfPacGS21		
31	Marcas e números de volumes (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	MarNumOfPacGS21LNG	PT	
31	Natureza dos volumes	O	an..3	17		KinOfPacGS23		
31	Número de volumes	C	n..5		C060 TR0020 R021	NumOfPacGS24		
31	Número de unidades	C	n..5		C060	NumOfPieGS25		
	----- CÓDIGOS – MERCADORIAS SENSÍVEIS	F	9x		R155 e TR0008			
31	Código de mercadorias sensíveis	F	an..2	64	R156	SenGooCodSD22		
31	Quantidade de mercadorias sensíveis	O	n..11,3			SenQuaSD23		

3.1. DTD DA MENSAGEM PT044A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->

<!ELEMENT CC044A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRADESTRD, CUSOFFPREOFFRES, UNLREMREM, RESOFCON534?, SEAINFSLI?, GOOITEGDS*)>

<!-- Node: **CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A** -->

<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, IdeOfMeaOfTraAtDHEA78?, IdeOfMeaOfTraAtDHEA78LNG?, NatOfMeaOfTraAtDHEA80?, TotNumOfIteHEA305, TotNumOfPacHEA306?, TotGroMasHEA307)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** -->

<!ELEMENT TRADESTRD (NamTRD7?, StrAndNumTRD22?, PosCodTRD23?, CitTRD24?, CouTRD25?, NADLNGRD?, TINTRD59?)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO** -->

<!ELEMENT CUSOFFPREOFFRES (RefNumRES1)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** -->

<!ELEMENT UNLREMREM (StaOfTheSeaOKREM19?, UnlRemREM53?, UnlRemREM53LNG?, ConREM65, UnlComREM66, UnlDatREM67)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** -->

<!ELEMENT RESOFCON534 (DesTOC2?, DesTOC2LNG?, ConInd424, PoiToTheAttTOC5?, CorValTOC4?)>

<!-- Node: **SELOS APOSTOS** -->

<!ELEMENT SEAINFSLI (SeaNumSLI2, SEAIDSID+)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** -->

<!ELEMENT GOOITEGDS (IteNumGDS7, ComCodTarCodGDS10?, GooDesGDS23?, GooDesGDS23LNG?, GroMasGDS46?, NetMasGDS48?, PRODOCDC2*, RESOFCONROC*, CONNR2*, PACGS2+, SGICODSD2*)>

<!-- SubNode: **MARCAS DOS SELOS** -->

<!ELEMENT SEAIDSID (SealdeSID1, SealdeSID1LNG?)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** -->

<!ELEMENT PRODOCDC2 (DocTypDC21?, DocRefDC23?, DocRefDCLNG?, ComOfInfDC25?, ComOfInfDC25LNG?)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)** -->

<!ELEMENT RESOFCONROC (DesROC2?, DesROC2LNG?, ConIndROC1, PoiToTheAttROC513?)>

<!-- SubNode: **CONTENTORES** -->

<!ELEMENT CONNR2 (ConNumNR21)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** -->

<!ELEMENT PACGS2 (MarNumOfPacGS21?, MarNumOfPacGS21LNG?, KinOfPacGS23, NumOfPacGS24?, NumOfPieGS25?)>

<!-- SubNode: **CÓDIGOS - MERCADORIAS SENSÍVEIS** -->

<!ELEMENT SGICODSD2 (SenGooCodSD22?, SenQuaSD23)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Identificador da sintaxe** -->

<!ELEMENT SynIdeMES1 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Número da versão da sintaxe** -->

<!ELEMENT SynVerNumMES2 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Identificação do emissor** -->

<!ELEMENT MesSenMES3 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Qualificador do código da identificação do emissor** -->

<!ELEMENT SenIdeCodQuaMES4 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Identificação do receptor** -->

<!ELEMENT MesRecMES6 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Qualificador do código da identificação do receptor -->
<!ELEMENT RecIdeCodQuaMES7 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Data de preparação -->
<!ELEMENT DatOfPreMES9 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Hora de preparação -->
<!ELEMENT TimOfPreMES10 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Número de referência de controlo de transferência -->
<!ELEMENT IntConRefMES11 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Referência do receptor/palavra passe -->
<!ELEMENT RecRefMES12 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Qualificador da referência do receptor/palavra passe -->
<!ELEMENT RecRefQuaMES13 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Referência da aplicação -->
<!ELEMENT AppRefMES14 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Prioridade -->
<!ELEMENT PriMES15 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Pedido de confirmação -->
<!ELEMENT AckReqMES16 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Identificação fiscal do emissor -->
<!ELEMENT ComAgrIdMES17 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Indicador de testes -->
<!ELEMENT TesIndMES18 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Número de referência da mensagem -->
<!ELEMENT MesIdeMES19 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Tipo de mensagem -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Referência de acesso comum -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **NRM/MRN – N.º de referência do movimento -->
<!ELEMENT DocNumHEA5 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Identificação à partida (meio de transporte) -->
<!ELEMENT IdeOfMeaOfTraAtDHEA78 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Identificação à partida (meio de transporte) (LNG - Código de língua) -->
<!ELEMENT IdeOfMeaOfTraAtDHEA78LNG (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Nacionalidade à partida (meio de transporte) -->
<!ELEMENT NatOfMeaOfTraAtDHEA80 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **N.º total de adições -->
<!ELEMENT TotNumOfIteHEA305 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **N.º total de volumes -->
<!ELEMENT TotNumOfPacHEA306 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Massa bruta total -->
<!ELEMENT TotGroMasHEA307 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **Nome -->
<!ELEMENT NamTRD7 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **Rua e número -->
<!ELEMENT StrAndNumTRD22 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **Código postal -->
<!ELEMENT PosCodTRD23 (#PCDATA)>**

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **Cidade (Localidade)** -->
 <!ELEMENT CitTRD24 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **País (código)** -->
 <!ELEMENT CouTRD25 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **NAD (LNG - Código de língua)** -->
 <!ELEMENT NADLNGRD (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO AUTORIZADO)** - Leaf: **TIN – N.º de identificação do operador** -->
 <!ELEMENT TINTRD59 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO** - Leaf: **N.º de referência** -->
 <!ELEMENT RefNumRES1 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Estado dos selos** -->
 <!ELEMENT StaOfTheSeaOKREM19 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Anotações da descarga** -->
 <!ELEMENT UniRemREM53 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Anotações da descarga (LNG - Código de língua)** -->
 <!ELEMENT UniRemREM53LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Conforme (Indicador)** -->
 <!ELEMENT ConREM65 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Descarga concluída (Indicador)** -->
 <!ELEMENT UniComREM66 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ANOTAÇÕES DA DESCARGA** - Leaf: **Data da descarga** -->
 <!ELEMENT UniDatREM67 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** - Leaf: **Descrição** -->
 <!ELEMENT DesTOC2 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** - Leaf: **Descrição (LNG - Código de língua)** -->
 <!ELEMENT DesTOC2LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** - Leaf: **Indicador de Controlo** -->
 <!ELEMENT ConInd424 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** - Leaf: **N.º da casa do DocAcc** -->
 <!ELEMENT PoiToTheAttTOC5 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO** - Leaf: **Valor corrigido** -->
 <!ELEMENT CorValTOC4 (#PCDATA)>

<!-- Node: **SELOS APOSTOS** - Leaf: **N.º de selos** -->
 <!ELEMENT SeaNumSLI2 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **MARCAS DOS SELOS** - Leaf: **Identificação dos selos** -->
 <!ELEMENT SealdeSID1 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **MARCAS DOS SELOS** - Leaf: **Identificação dos selos (LNG - Código de língua)** -->
 <!ELEMENT SealdeSID1LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **N.º da adição** -->
 <!ELEMENT IteNumGDS7 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **Código das mercadorias** -->
 <!ELEMENT ComCodTarCodGDS10 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **Descrição textual (Designação da mercadoria)** -->
 <!ELEMENT GooDesGDS23 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **Descrição textual (Designação da mercadoria) (LNG - Código de língua)** -->

<!ELEMENT GooDesGDS23LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **Massa bruta -->**

<!ELEMENT GroMasGDS46 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ADIÇÃO DE MERCADORIAS** - Leaf: **Massa líquida -->**

<!ELEMENT NetMasGDS48 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** - Leaf: **Tipo de documento-->**

<!ELEMENT DocTypDC21 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** - Leaf: **Referência do documento-->**

<!ELEMENT DocRefDC23 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** - Leaf: **Referência do documento (LNG - Código de língua) -->**

<!ELEMENT DocRefDCLNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** - Leaf: **Complemento da informação-->**

<!ELEMENT ComOfInfDC25 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **DOCUMENTOS/CERTIFICADOS APRESENTADOS** - Leaf: **Complemento da informação (LNG - Código de língua) -->**

<!ELEMENT ComOfInfDC25LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)** - Leaf: **Descrição -->**

<!ELEMENT DesROC2 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)** - Leaf: **Descrição (LNG - Código de língua) -->**

<!ELEMENT DesROC2LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)** - Leaf: **Indicador de controlo -->**

<!ELEMENT ConIndROC1 (#PCDATA)>

<!-- Node: **RESULTADOS DO CONTROLO (ADIÇÃO)** - Leaf: **N.º da casa do DocAcc -->**

<!ELEMENT PoiToTheAttROC513 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **CONTENTORES** - Leaf: **N.º dos contentores -->**

<!ELEMENT ConNumNR21 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** - Leaf: **Marcas e números de volumes -->**

<!ELEMENT MarNumOfPacGS21 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** - Leaf: **Marcas e números de volumes (LNG - Código de língua) -->**

<!ELEMENT MarNumOfPacGS21LNG (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** - Leaf: **Natureza dos volumes -->**

<!ELEMENT KinOfPacGS23 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** - Leaf: **Número de volumes -->**

<!ELEMENT NumOfPacGS24 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **VOLUMES** - Leaf: **Número de unidades -->**

<!ELEMENT NumOfPieGS25 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **CÓDIGOS - MERCADORIAS SENSÍVEIS** - Leaf: **Código de mercadorias sensíveis -->**

<!ELEMENT SenGooCodSD22 (#PCDATA)>

<!-- SubNode: **CÓDIGOS - MERCADORIAS SENSÍVEIS** - Leaf: **Quantidade de mercadorias sensíveis-->**

<!ELEMENT SenQuaSD23 (#PCDATA)>