

<b>AUTOR:</b> AT	<b>DATA:</b> 2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.4
<b><i>NCTS/NSTI</i></b>  <b><i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i></b>  •  <b><i>STADA – Trânsito</i></b>  •  <b><i>Guia de implementação</i></b>  <b><i>das mensagens EDI</i></b>		
<b><i>CUSDEC/PT014A</i></b>  <b>« PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO »</b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-17	Criação do guia	I	Todas
1	1	2011-03-21	Alteração – alinhamento com DDNTA v12.0 – KEL 22	A	
		2012-09-18	Alteração – alinhamento com DDNTA v15.0 – KEL 24		
		2013-04-04	Alteração – alinhamento com DDNTA v16.0 – KEL 25		
		2013-06-11	Correções		
		2013-06-26	Correções		
2	0	2014-05-22	Verificação de alinhamento com DDNTA v17.0 – KEL 26		
2	1	2019-03-27	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.	-	

(\*) Acção: I – Inserção  
A – Alteração

# ÍNDICE

<b>1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <b>PT014A</b> – PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSDEC/PT014A</b> (UN/EDIFACT).....</b>	<b>5</b>
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE .....	8
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS.....	9
2.2.1. <i>UNH[1] – Início da mensagem.....</i>	10
2.2.2. <i>BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento.....</i>	11
2.2.3. <i>LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de Partida.....</i>	12
2.2.4. <i>DTM[5] – Data do pedido de anulação.....</i>	13
2.2.5. <i>FTX[11] – Motivo da anulação.....</i>	14
2.2.6. <i>Grupo 6: NAD[22] – Operador titular do regime.....</i>	15
2.2.7. <i>UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe .....</i>	15
2.2.8. <i>UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo.....</i>	16
2.2.9. <i>UNT[151] – Fim da mensagem.....</i>	17
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT014A</b> (DTD).....</b>	<b>18</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM PT014A.....	20

## 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT014A** – PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT014A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÁNSITO PT014A</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR TITULAR DO REGIME</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	O	1x	

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSDEC/PT014A (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT014A</b>					
	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[53].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	<del>F</del>	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	<del>F</del>	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[52].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S009.0057 = PT014A

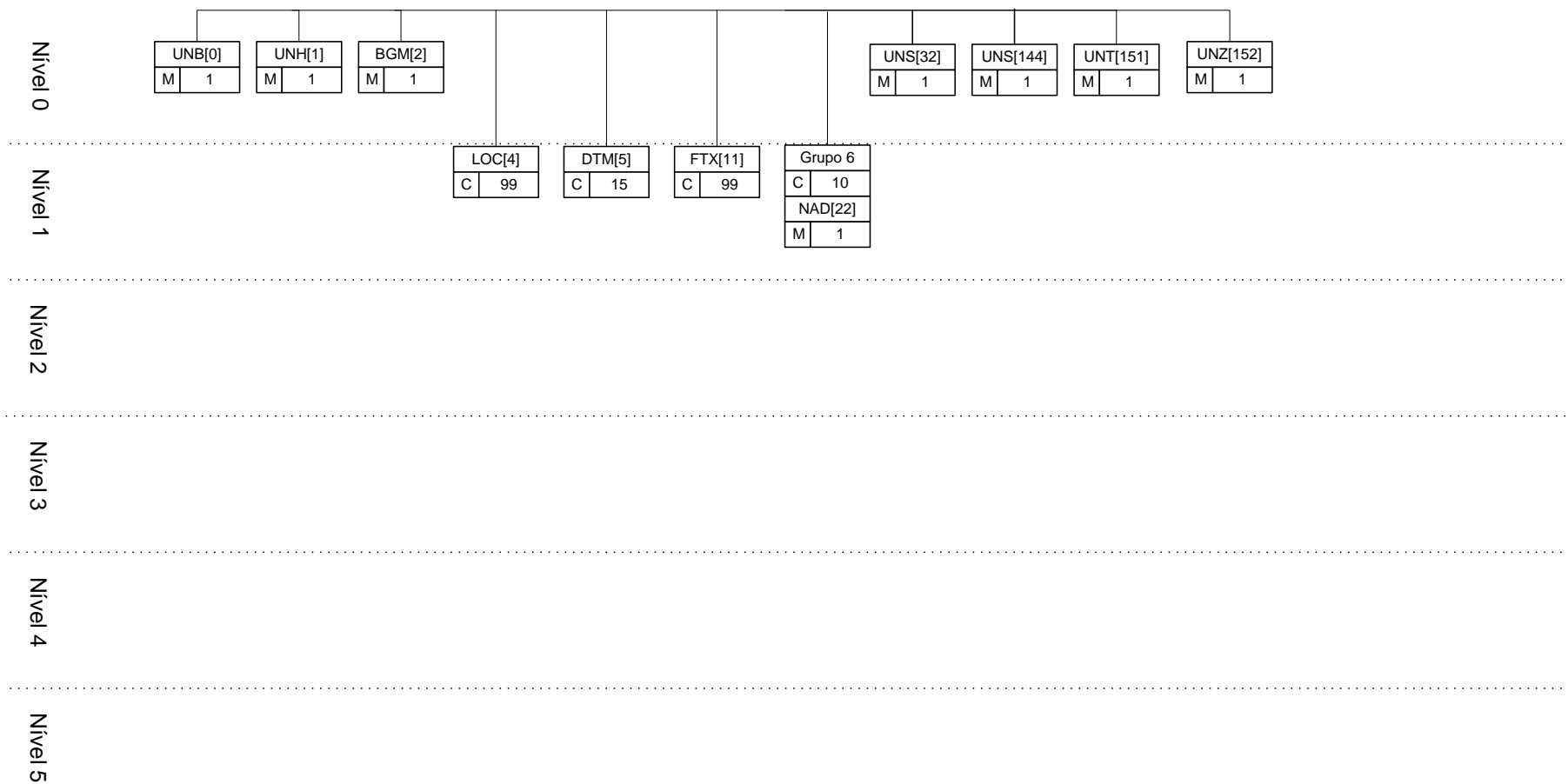
CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= <b>CUSDEC</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= <b>CUSDEC</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065= <b>CUSDEC</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S010.0073 = <b>F/L</b>
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT014A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2](1225= <b>11</b> ).C106.1004
	Data do pedido de anulação	O	n8			DTM[5](C507.2005= <b>318</b> ).C507.2380
	Motivo da anulação	O	an..350			FTX[11](4451= <b>ACD</b> ).C108.4440#1
	Motivo da anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[11](4451= <b>ACD</b> ).3453
	<b>--- OPERADOR TITULAR DO REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Nome	C	na..35		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#1
	Rua e número	C	na..35		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C059.3042#1
	Código postal	C	na..9		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).3251
	Cidade (Localidade)	C	na..35		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).3164
	País (código)	C	a2	8	C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).3207
	NAD (LNG – código da língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).3229
	TIN – N.º de identificação do operador	<b>C F</b>	an..17		R174	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C082.3039
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#2
	<b>--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	N.º de referência	O	an8			LOC[4](3227= <b>118</b> ).C517.3225

**Legenda:**

- a) **CASA:**
  - ❖ Número da casa do DAU.
- b) **GRUPOS E DADOS:**
  - ❖ Nome do 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

### MENSAGEM CUSDEC/PT014A

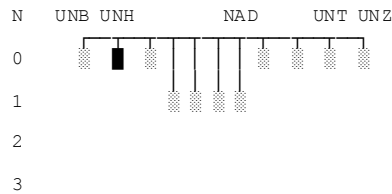




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT014A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<b>UNB</b>	Ver: <b>Definições Gerais</b>
<b>UNH[1]</b>	Início da mensagem
<b>BGM[2]</b>	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
<b>LOC[4]</b>	Identificação da Estância Aduaneira de Partida
<b>DTM[5]</b>	Data do pedido de anulação
<b>FTX[11]</b>	Motivo da anulação
<b>NAD[22]</b>	Operador titular do regime
<b>UNS[32]</b>	Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe
<b>UNS[144]</b>	Separador entre secção de detalhe e secção de resumo
<b>UNT[151]</b>	Fim de mensagem
<b>UNZ</b>	Ver: <b>Definições Gerais</b>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

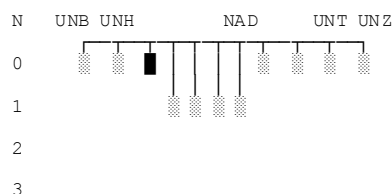


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSDEC"	O	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	"D"	O	an..3	
0054	Número do directório 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	"PT014A"	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..3 5	Referência de acesso comum	F	an..3 5	
<b>S010</b>	<b>ESTADO DA TRANSFERÊNCIA</b>	<b>C</b>					
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+00021112530000+CUSDEC:D:96B:UN:PT014A'

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

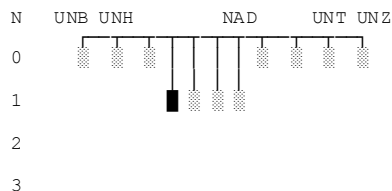


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3		-	-	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3		-	-	
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..3 5				
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	C			-	-	
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..3 5	<b>NRM/MRN - N.º de referência do movimento</b> <b>(Ver estruturas de numeração no documento Definições Gerais)</b>	O	an18	
1056	Versão	C	an..9		-	-	
1060	N.º da revisão	C	an..6		-	-	
<b>1225</b>	<b>CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM</b>	C	an..3	<b>"11"</b>	O	an..3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

### EXEMPLO:

**BGM++012345678901234567890+11'**

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

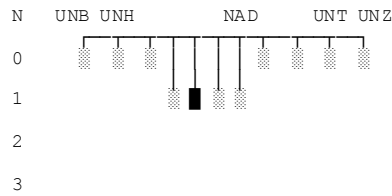


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"118"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..2 5	N.º de referência	O	an8	
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+118+PT000040'

## 2.2.4. DTM[5] – Data do pedido de anulação

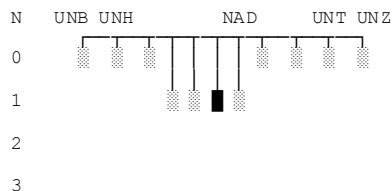


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
DTM[5]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DO PEDIDO DE ANULAÇÃO, O, 1x			
<b>C507</b>	<b>DATA/HORA/PERÍODO</b>	<b>M</b>					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	<b>“318”</b>	<b>O</b>	<b>an..3</b>	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	<b>Data do pedido de anulação</b>	<b>O</b>	<b>n8</b>	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

### EXEMPLO:

DTM+318:20020102'

## 2.2.5. FTX[11] – Motivo da anulação

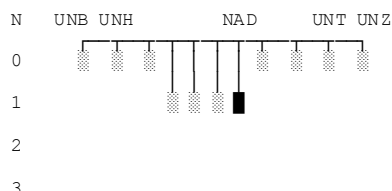


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT015A			Lista de Códigos
FTX[11]	TEXTO LIVRE, C, 99x			MOTIVO DA ANULAÇÃO, O, 1x			
4451	QUALIFICADOR DO ASSUNTO DO TEXTO	M	an..3	'ACD'	O	an..3	
4453	CÓDIGO DA FUNÇÃO DO TEXTO	C	an..3	-			
C107	REFERÊNCIA DO TEXTO	C					
4441	Identificação do texto livre	M	an..17	-			
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	Motivo da anulação	O	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	CÓDIGO DE LÍNGUA	C	an..3	Motivo da anulação (código de língua)	F	a2	12

### EXEMPLO:

FTX+ACD+++Motivo da anulação+PT'

## 2.2.6. Grupo 6: NAD[22] – Operador titular do regime



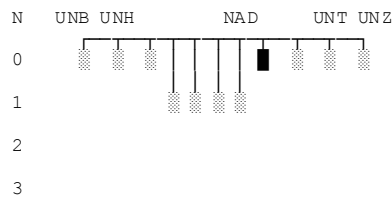
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
G06	Grupo 1, C, 9x						
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR DO REGIME, C, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN - N.º de identificação 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+AF+++PAPAPANNOUIO ANNIS+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'

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

2022-04-27	VERSÃO: 2.4	PT014A – PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO	PÁGINA: 15/21
------------	-------------	---	---------------



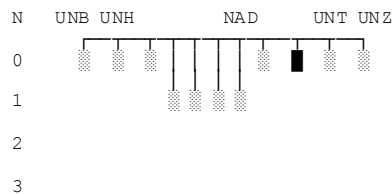
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
UNS [32]	SECTION CONTROL, M, 1x			CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'D'	O	a1	

**EXEMPLO:**

UNS+D'

*(Mensagem sem secção de detalhe)*

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



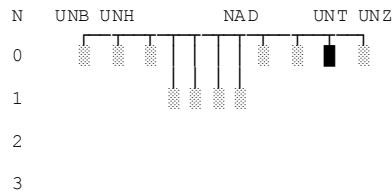
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			Lista de Códigos
UNS[144] J	SECTION CONTROL, M, 1x			CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'S'	O	a1	

**EXEMPLO:**

UNS+S'



## 2.2.9. UNT[151] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT014A			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+11+REF345'

### 3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT014A (DTD)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT014A</b>							
	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			RecIdeCodQuaMES7		
	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		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT014A	

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MecSeqNumMES22		
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT014A</b>							
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data do pedido de anulação	O	n8			DatOfCanReqHEA147		YYYYMMDD
	Motivo da anulação	O	an..350			CanReaHEA250		
	Motivo da anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	CanReaHEA250LNG	PT	
	<b>--- OPERADOR TITULAR DO REGIME</b>							
	Nome	C	an..35		C160	NamPC17		
	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumPC122		
	Código postal	C	an..9		C160	PosCodPC123		
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitPC124		
	País (código)	C	a2	8	C160	CouPC125		
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN - N.º de identificação do operador	F C	an..17		R174	TINPC159		
	N.º de identificação do operador TIR	C	an..17		C904	HITPC126		
	<b>--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</b>							
	N.º de referência	O	an8			RefNumEPT1		

### 3.1. DTD DA MENSAGEM PT014A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->  
<!ELEMENT CC014A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, MesSeqNumMES22?, FirAndLasTraMES23?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT)>

<!-- Node: **CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT014A** -->  
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, DatOfCanReqHEA147, CanReaHEA250, CanReaHEA250LNG?)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** -->  
<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?, NADLNGPC?, TINPC159?, HITPC126?)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA** -->  
<!ELEMENT CUSOFFDEPEPT (RefNumEPT1)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Identificador de 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: **MENSAGEM** - Leaf: **Número sequencial da mensagem** -->  
<!ELEMENT MesSeqNumMES22 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MENSAGEM** - Leaf: **Primeira e última transferência** -->  
<!ELEMENT FirAndLasTraMES23 (#PCDATA)>

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

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Data do pedido de anulação** -->  
<!ELEMENT DatOfCanReqHEA147 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo da anulação** -->  
<!ELEMENT CanReaHEA250 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo da anulação (LNG - código de língua)** -->  
<!ELEMENT CanReaHEA250LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **Nome** -->  
<!ELEMENT NamPC17 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **Rua e número** -->  
<!ELEMENT StrAndNumPC122 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **Código postal** -->  
<!ELEMENT PosCodPC123 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **Cidade (Localidade)** -->  
<!ELEMENT CitPC124 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **País (código)** -->  
<!ELEMENT CouPC125 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **NAD (LNG - código de língua)** -->  
<!ELEMENT NADLNGPC (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **TIN – N.º de identificação do operador** -->  
<!ELEMENT TINPC159 (#PCDATA)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR DO REGIME** - Leaf: **Holder Id TIR – N.º de identificação do operador TIR** -->  
<!ELEMENT HITPC126 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA** - Leaf: **N.º de referência** -->  
<!ELEMENT RefNumEPT1 (#PCDATA)>