

<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>CUSRES/PT009A</i></b>  <b>« DECISÃO SOBRE O 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	Versão inicial	I	Todas
1	1	2011-03-21	Alteração – alinhamento com DDNTA v12.0 – KEL 22	A	
		2013-01-09	Alteração – alinhamento com DDNTA v15.0 – KEL 24	A	
		2013-04-04	Alteração – alinhamento com DDNTA v16.0 – KEL 25	A	
		2013-06-11	Correções	A	
		2013-06-26	Correções	A	
2	0	2014-05-22	Verificação de alinhamento com DDNTA v17.0 – KEL 26	A	
2	1	2019-03-27	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	3	2019-12-17	Revisão 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>PT009A</b> – DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSRES/PT009A</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>DTM[3] – Datas .....</i>	12
2.2.3.1. DTM[3] – Data do pedido de anulação.....	12
2.2.3.2. DTM[3] – Data da decisão de anulação .....	12
2.2.4. <i>FTX[4] – Justificação da anulação .....</i>	13
2.2.5. <i>LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida .....</i>	14
2.2.6. <i>GIS[7] – Indicador geral .....</i>	15
2.2.6.1. GIS[7] – Decisão de anulação (Indicador) .....	15
2.2.6.2. GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração.....	15
2.2.7. <i>Grupo 1: NAD[9] – Operador titular do regime .....</i>	16
2.2.8. <i>UNT[52] – Fim da mensagem .....</i>	17
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT009A</b>.....</b>	<b>18</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT009A.....	21

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT009A** – DECISÃO SOBRE O PEDIDO DE ANULAÇÃO DA DECLARAÇÃO

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT009A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÁNSITO PT009A</u>	O	1x	
	--- <u>OPERADOR TITULAR DO REGIME</u>	O	1x	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	O	1x	

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT009A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT009A</b>					
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = <b>UNOC</b>
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = <b>3</b>
	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 = <b>YYMMDD</b>
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = <b>HHMM</b>
	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	<b>⊖F</b>	an..14			UNB[0].0026 = <b>NSTI EDI</b>
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = <b>0/1</b>
	Identificação fiscal do emissor	<b>⊖F</b>	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	<b>TR9085</b>	UNB[0].0035 = <b>0/1</b>
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0062 UNT[52].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S009.0057 = <b>PT009A</b>

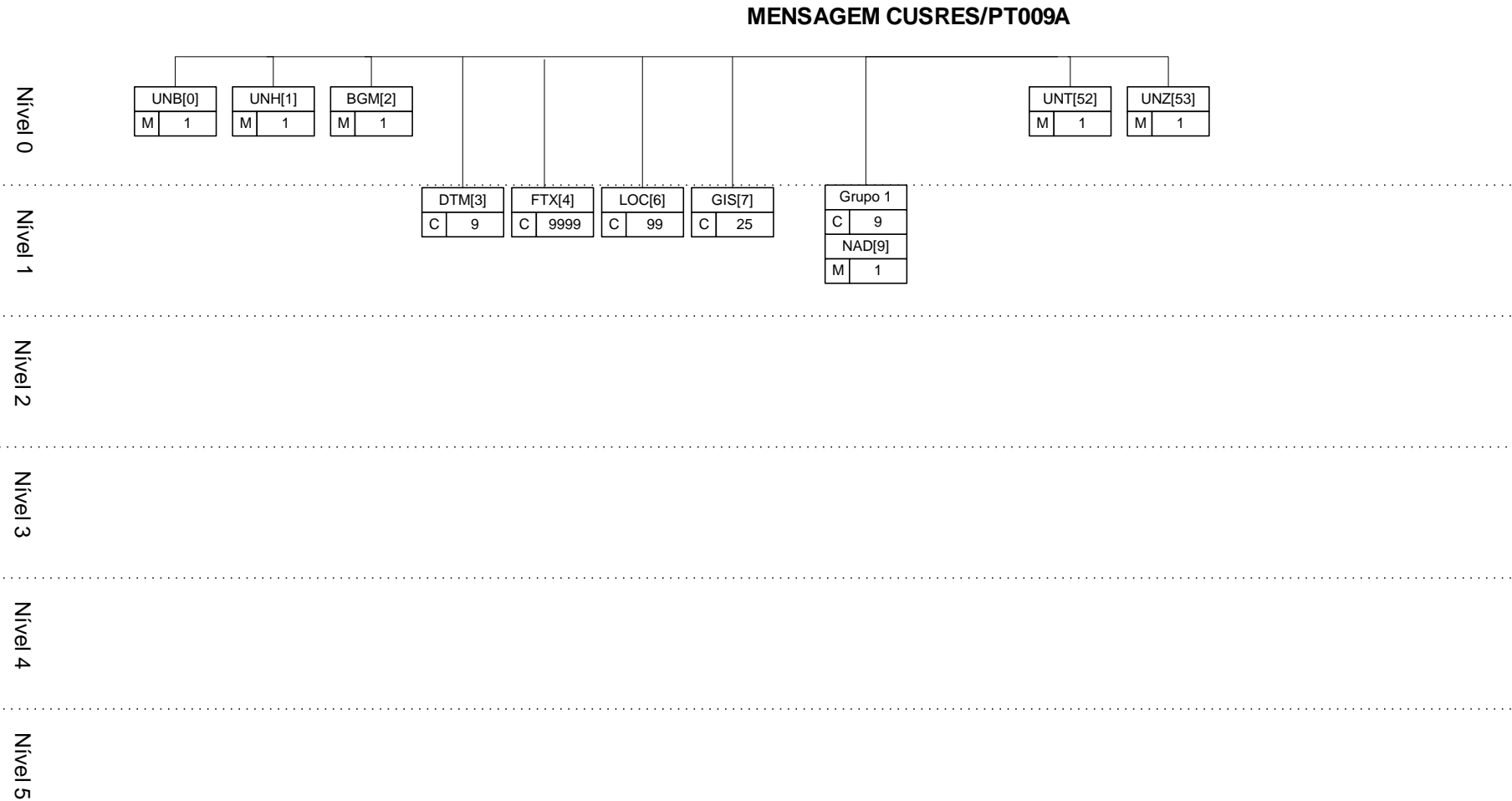
CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(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>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S010.0073 = F/L
	<b>--- CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A</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
	Decisão de anulação (Indicador)	C	n1	27	C170 R180 <del>R230</del>	GIS[7](C529.1131= <b>70</b> ).C529.7365
	Data do pedido de anulação	C	n8		C180	DTM[3](C507.2005= <b>318</b> ).C507.2380
	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27	R175 <del>R230</del>	GIS[7](C529.1131= <b>117</b> ).C529.7365
	Data da decisão de anulação	O	n8			DTM[3](C507.2005= <b>193</b> ).C507.2380
	Justificação da Anulação	C	an..350		C175	FTX[4](4451= <b>ABY</b> ).C108.4440#1
	Justificação da Anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= <b>ABY</b> ).3453
	<b>--- OPERADOR TITULAR DO REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Nome	C	an..35		C160	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#1
	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).C059.3042#1
	Código postal	C	an..9		C160	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).3251
	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).3164
	País (código)	C	a2	8	C160	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).3207
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[9](3035= <b>AF</b> ).3229
	TIN - N.º de identificação do operador	C	an..17		R012 R174	NAD[9](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>					

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	N.º de referência	O	an8			LOC[6](3227=118).C517.3225

**Legenda:**

- a) **CASA:**
- ❖ Número da casa do DAU.
- b) **GRUPOS E DADOS:**
- ❖ Nome do dados ou grupo de dados.
- c) **O/F/C:**
- ❖ 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 carácter;
    - 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

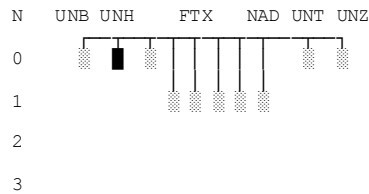




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT009A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<a href="#">UNB</a>	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<a href="#">UNH[1]</a>	Início da mensagem
<a href="#">BGM[2]</a>	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
<a href="#">DTM[3]</a>	Data do pedido de anulação Data da decisão de anulação
<a href="#">FTX[4]</a>	Justificação da anulação
<a href="#">LOC[6]</a>	Identificação da Estância Aduaneira de partida
<a href="#">GIS[7]</a>	Decisão de Anulação (Indicador) Anulação por iniciativa da Administração
<a href="#">NAD[9]</a>	Operador titular do regime
<a href="#">UNT[52]</a>	Fim de mensagem
<a href="#">UNZ</a>	Ver: <i>Definições Gerais</i>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

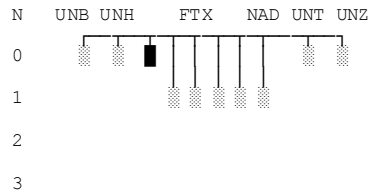


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSRES"	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	"PT009A"	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+CUSRES:D:96B:UN:PT009A+1'

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

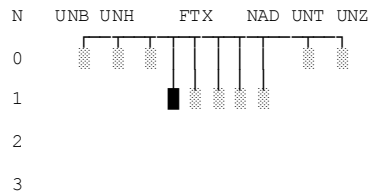


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	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>	<b>C</b>			-	-	
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>	<b>O</b>	<b>an18</b>	
1056	Versão	C	an..9		-	-	
1060	N.º da revisão	C	an..6		-	-	
<b>1225</b>	<b>CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM</b>	<b>C</b>	<b>an..3</b>	<b>"11"</b>	<b>O</b>	<b>an..3</b>	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

### EXEMPLO:

BGM++012345678901234567890+11'

## 2.2.3. DTM[3] – Datas



### 2.2.3.1. DTM[3] – Data do pedido de anulação

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DO PEDIDO DE ANULAÇÃO, C, 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'

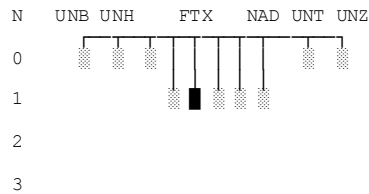
### 2.2.3.2. DTM[3] – Data da decisão de anulação

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA DECISÃO 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>"193"</b>	<b>O</b>	<b>an..3</b>	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	<b>Data da decisão de anulação</b>	<b>O</b>	<b>n8</b>	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

DTM+193:20020102'

## 2.2.4. FTX[4] – Justificação da anulação

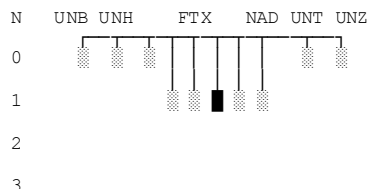


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
FTX[4]	FREE TEXT, C, 9999x			JUSTIFICAÇÃO DA ANULAÇÃO, C, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ABY'			
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Justificação 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	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Justificação da anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12

### EXEMPLO:

FTX+ABY+++Justificação+PT'

## 2.2.5. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de partida

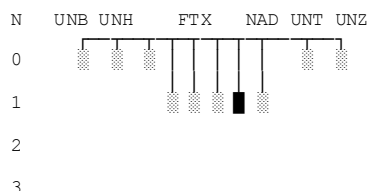


STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"118"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..2 5	N.º de referência	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'

## 2.2.6. GIS[7] – Indicador geral



### 2.2.6.1. GIS[7] – Decisão de anulação (Indicador)

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
GIS[7]	INDICADOR GERAL, C, 25x			DECISÃO DE ANULAÇÃO (Indicador), O, 1x			
<b>C529</b>	<b>INDICADOR DE PROCESSAMENTO</b>	<b>M</b>					
7365	Código de indicador de processamento	M	an..3	Decisão de anulação (Indicador)	O	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	'70'	O	an..3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an..1 7	-			

#### EXEMPLO:

GIS+ 1:70'

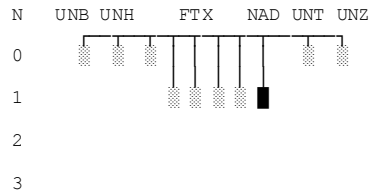
### 2.2.6.2. GIS[7] – Anulação por iniciativa da Administração

STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
GIS[7]	INDICADOR GERAL, C, 25x			ANULAÇÃO POR INICIATIVA DA ADMINISTRAÇÃO, O, 1x			
<b>C529</b>	<b>INDICADOR DE PROCESSAMENTO</b>	<b>M</b>					
7365	Código de indicador de processamento	M	an..3	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	'117'	O	an..3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	C	an..1 7	-			

#### EXEMPLO:

GIS+ 0:117'

## 2.2.7. Grupo 1: NAD[9] – Operador titular do regime



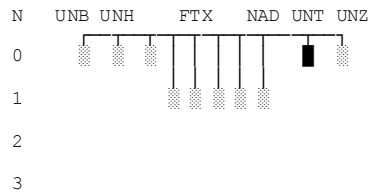
STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x						
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR DO REGIME, O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS						
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação 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						
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						
3036	Party name	M	an..35	Nome	O	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						
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	O	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)	O	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	O	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	País (código)	O	a2	8

### EXEMPLO:

NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'



## 2.2.8. UNT[52] – Fim da mensagem



STANDARD EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT009A			Lista de Códigos
UNT[52]	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			
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

### EXEMPLO:

UNT+10+REF345'

### 3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT009A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT009A</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	PT009A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MesSeqNumMES22		

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	<b>--- CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT009A</b>							
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Decisão de anulação (Indicador)	C	n1	27	C170 R180 <del>R230</del>	CanDecHEA93		
	Data do pedido de anulação	C	n8		C180	DatOfCanReqHEA147		YYYYMMDD
	Anulação por iniciativa da Administração	O	n1	27	R175 <del>R230</del>	CanIniByCusHEA94		
	Data da decisão de anulação	O	n8			DatOfCanDecHEA146		YYYYMMDD
	Justificação da Anulação	C	an..350		C175	CanJusHEA248		
	Justificação da Anulação (LNG - código de língua)	F	a2	12	TR0099	CanJusHEA248LNG	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	<del>F</del> C	an..17		R012 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 XML/PT009A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->  
<!ELEMENT CC009A (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 PT009A** -->  
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, CanDecHEA93?, DatOfCanReqHEA147?, CanIniByCusHEA94, DatOfCanDecHEA146, CanJusHEA248?, CanJusHEA248LNG?)>

<!-- 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: Decisão de anulação (Indicador) -->  
<!ELEMENT CanDecHEA93 (#PCDATA)>  
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data do pedido de anulação -->  
<!ELEMENT DatOfCanReqHEA147 (#PCDATA)>  
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Anulação por iniciativa da Administração -->  
<!ELEMENT CanIniByCusHEA94 (#PCDATA)>  
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data da decisão de anulação -->  
<!ELEMENT DatOfCanDecHEA146 (#PCDATA)>  
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Justificação da anulação -->  
<!ELEMENT CanJusHEA248 (#PCDATA)>  
<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Justificação da anulação (código de língua) -->  
<!ELEMENT CanJusHEA248LNG (#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 -->  
<!-- 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)>