

<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/PT055A</i></b>  <b>« GARANTIA INVÁLIDA »</b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Ação (*)	Páginas
1	0	2004-12-19	Versão inicial	I	Todas
1	1	2005-02-01	Revisão da DGAIEC	A	Todas
1	2	2005-04-01	Correção da mensagem no formato EDIFACT	A	15
1	3	2009-05-28	Atualizações decorrentes do NSTI Fase 4	A	Várias
		2011-03-23	Alteração – alinhamento com DDNTA v12.0 – KEL 22	A	Várias
		2013-01-15	Alteração – alinhamento com DDNTA v15.0 – KEL 24	A	Várias
		2013-04-05	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		
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

<b>1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <b>PT055A</b> – GARANTIA INVÁLIDA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSDEC/PT055A</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>Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 – Dados relativos à garantia.....</i>	13
2.2.4.1. G01: RFF[12] – Referência da garantia .....	13
2.2.4.2. G02: PAC[14] – NRG/GRN – Número de referência da garantia.....	14
2.2.4.3. G03: PC[15] – Motivo da garantia inválida .....	15
2.2.4.4. FTX[16] – Motivo da garantia inválida .....	16
2.2.5. <i>Grupo 6: NAD[22] – Operador titular regime.....</i>	17
2.2.6. <i>UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe .....</i>	18
2.2.7. <i>UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo.....</i>	18
2.2.8. <i>UNT[151] – Fim da mensagem.....</i>	19
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT055A</b> .....</b>	<b>20</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM PT055A.....	22
<b>4. LISTA DOS CÓDIGOS DE MOTIVO DE GARANTIA INVÁLIDA .....</b>	<b>24</b>

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT055A** – GARANTIA INVÁLIDA

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT055A</u>	1x	O	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRANSITO PT055A</u>	1x	O	
	--- <u>OPERADOR TITULAR REGIME</u>	1x	O	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</u>	1x	O	
	--- <u>REFERÊNCIA DA GARANTIA</u>	99x	O	
	----- <u>MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA</u>	1x	O	

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSDEC/PT055A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT055A</b>	<b>O</b>	<b>1x</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	TR9085	UNB[0].0035 = <b>0/1</b>
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= <b>CUSDEC</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>CUSDEC</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S009.0057 = <b>PT055A</b>
	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

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	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 PT055A</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
	<b>--- OPERADOR TITULAR REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Nome	C	an..35		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C080.3036#1
	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C059.3042#1
	Código postal	C	an..9		C160	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).3251
	Cidade (Localidade)	C	an..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 = <b>PT</b>
	TIN – N.º de identificação do operador	C	an..17		R012	NAD[22](3035= <b>AF</b> ).C082.3039
	<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
	<b>--- GARANTIA</b>	<b>O</b>	<b>99x</b>			
	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	O	an..24			RFF(C506.1153= <b>ABK</b> ).PAC[14](C531.7075=1).C402.7064#1
	<b>----- MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Código do motivo de garantia inválida	O	an..3	52		RFF(C506.1153= <b>ABK</b> ).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451= <b>AUT</b> ).C107.4441
	Descrição do erro	F	an..350			RFF(C506.1153= <b>ABK</b> ).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451= <b>AUT</b> ).C108.4440#1
	Descrição do erro (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	RFF(C506.1153= <b>ABK</b> ).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451= <b>AUT</b> ).3453 = <b>PT</b>

**Legenda:**

**a) CASA:**

- ❖ Número da casa usada no 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:**

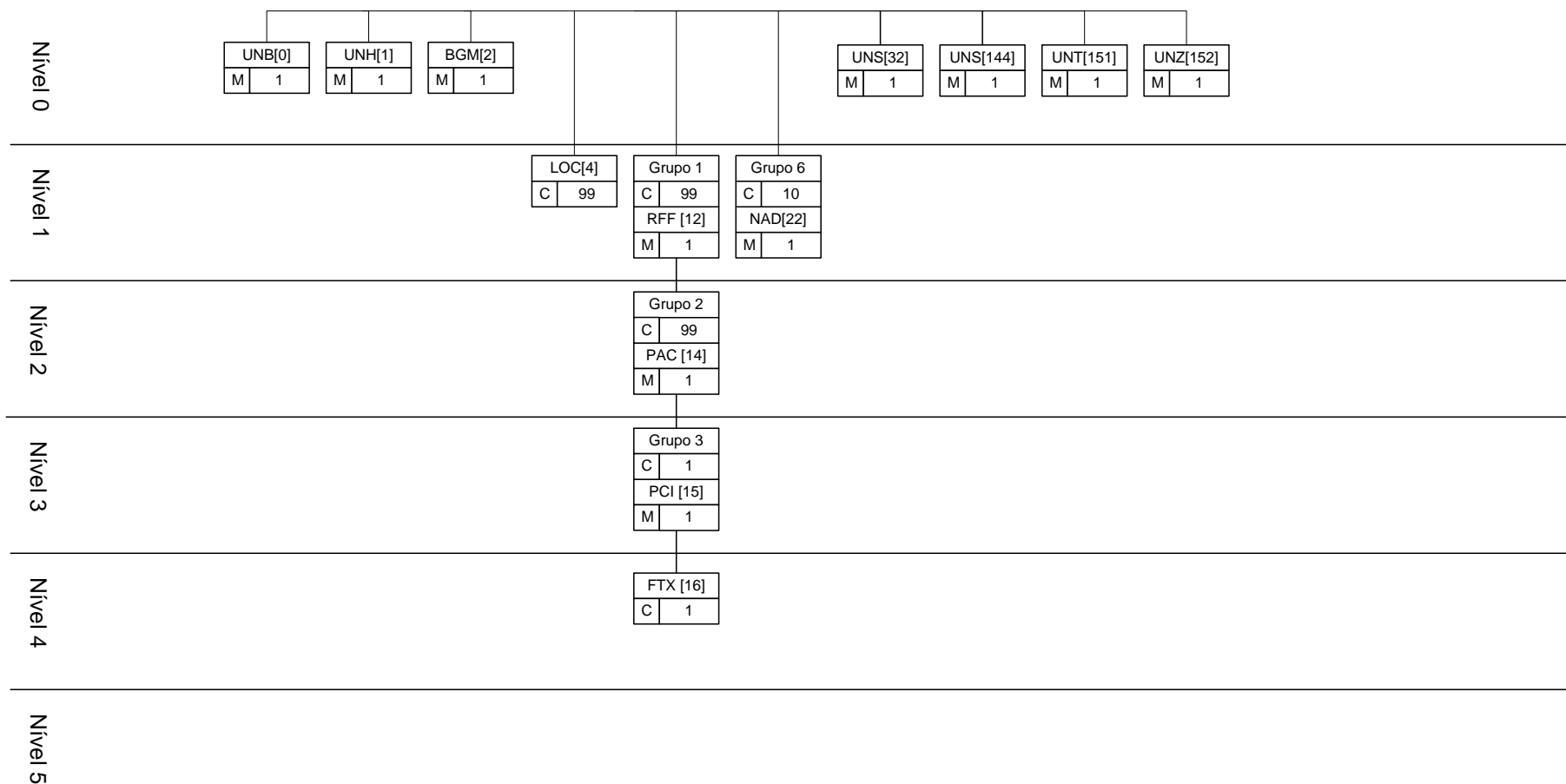
- ❖ Número da regra ou condição que os dados devem respeitar. Consultar o Guia de Implementação das Mensagens EDI – Definições Gerais.

**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

### MENSAGEM CUSDEC/PT055A

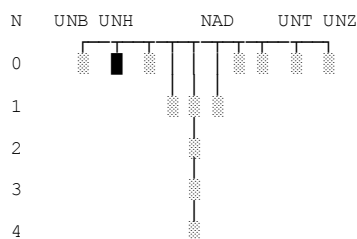




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT055A	
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>RFF[12]</b>	NRG/GRN – Número de referência da garantia
<b>FTX[16]</b>	Motivo da garantia inválida
<b>NAD[22]</b>	Operador titular regime
<b>UNT[151]</b>	Fim de mensagem
<b>UNZ</b>	Ver: <b>Definições Gerais</b>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem



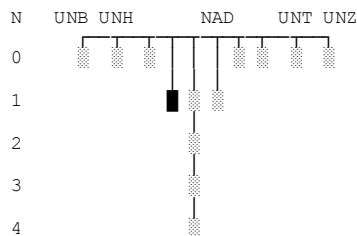
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSDEC"	O	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	"D"	O	an..3	
0054	Número do 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	"PT055A"	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:PT055A+1'



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



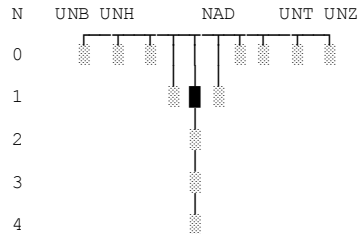
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	"118"	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	N.º de referência	O	an8	
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..70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	C					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	C	an..25	-			
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..70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	C					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	C	an..25	-			
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..70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

LOC+118+PT000040'

## 2.2.4. Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 – Dados relativos à garantia

### 2.2.4.1. G01: RFF[12] – Referência da garantia

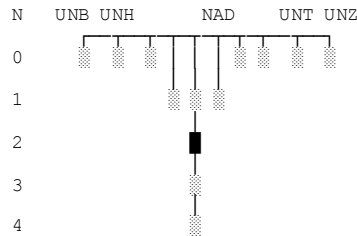


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT029A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			GARANTIA, O, 99x			
RFF[12]	REFERÊNCIA, M, 1x			REFERÊNCIA, O, 1x			
<b>C506</b>	<b>REFERÊNCIA</b>	<b>M</b>					
1153	Qualificador da referência	C	an..3	"ABK"	O	an..3	
1154	Número da referência	C	an..35	-			
1156	N.º de linha	C	an..6	-			
4000	N.º da versão da referência	C	an..35	-			

#### EXEMPLO:

RFF+ABK'

2.2.4.2. G02: PAC[14] – NRG/GRN – Número de referência da garantia



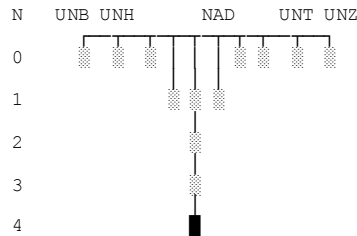
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A				Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 99x			GARANTIA, O, 99x				
G02	Grupo 2, C, 99x			REFERÊNCIA DA GARANTIA, C, 99x				
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x							
7224	NUMBER OF PACKAGES	C	n..8	-				
C531	PACKAGING DETAILS	C		-				
7075	Packaging level, coded	C	an..3	"1"	C	n1		
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	-				
7064	Type of packages	C	an..35	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	C	an..24		
7143	Item number type, coded	C	an..3	-				
7064	Type of packages	C	an..35	-				
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++1++123456789012345678901234'



### 2.2.4.4. FTX[16] – Motivo da garantia inválida



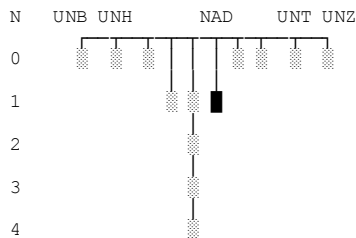
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
FTX[16]	FREE TEXT, C, 9999x			MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA, O, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'AUT'	O	an..3	
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	Código do motivo da garantia inválida	O	an..3	52
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 do erro	F	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	Descrição do erro (LNG - Código de língua)	F	a2	PT

#### EXEMPLO:

FTX+AUT++G01+Garantia Inexistente+PT'



2.2.5. Grupo 6: NAD[22] – Operador titular regime



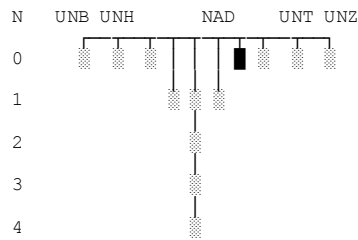
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
G06	Grupo 1, C, 9x						
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR REGIME, O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'AF'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	C	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	Nº identificação de Operador TIR	C	an..17	
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)	F	a2	8

EXEMPLO:

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

TIR: NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS:987654+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'

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



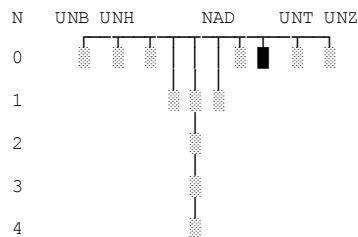
NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
UNS [32]	SECTION CONTROL, M, 1 x			CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'D'	O	a1	

#### EXEMPLO:

UNS+D'

*(Mensagem sem secção de Detalhe)*

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

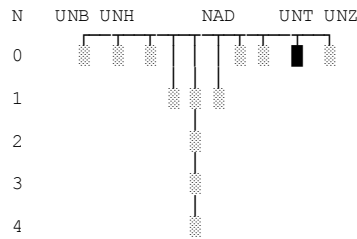


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
UNS[144] J	SECTION CONTROL, M, 1 x			CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'S'	O	a1	

#### EXEMPLO:

UNS+S'

## 2.2.8. UNT[151] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de Códigos
UNT[151]	MESSAGE TRAILER, M, 1x			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/PT055A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT055A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>CC055A</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			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		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT055A	

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	<b>--- CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT055A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>HEAHEA</b>		
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	<b>--- OPERADOR TITULAR REGIME</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>TRAPRIPC1</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)	<b>F</b>	a2	12	TR0099	NADLNGPC	<b>PT</b>	
	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17		R012	TINPC159		
	<b>N.º de identificação do operador TIR</b>	<b>G</b>	<b>an..17</b>		<b>G004</b>	<b>HITPC126</b>		
	<b>--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>CUSOFFDEPEPT</b>		
	N.º de referência	O	an8			RefNumEPT1		
	<b>--- GARANTIA</b>	<b>O</b>	<b>99x</b>			<b>GUAREF2</b>		
	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	O	an..24			GuaRefNumGRNREF21		
	<b>----- MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			<b>INVGUARN5</b>		
	Código do motivo da garantia inválida	O	an..3	52		InvGuaReaCodRNS11		
	Descrição do erro	F	an..350			InvGuaReaRNS12		
	Descrição do erro (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	InvGuaReaRNS12LNG	<b>PT</b>	

### 3.1. DTD DA MENSAGEM PT055A

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

<!ELEMENT CC055A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT, GUAREF2+)>

<!-- Node: **CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PTO55A** -->

<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5)>

<!-- Node: **OPERADOR TITULAR REGIME** -->

<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?, NADLNGPC?, TINPC159?, ~~HITPC126?~~)>

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

<!ELEMENT CUSOFFDEPEPT (RefNumEPT1)>

<!-- Node: **REFERÊNCIA DA GARANTIA** -->

<!ELEMENT GUAREF2 (GuaRefNumGRNREF21, INVGUARNS)>

<!-- Node: **MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA** -->

<!ELEMENT INVGUARNS (InvGuaReaCodRNS11, InvGuaReaRNS12?, InvGuaReaRNS12LNG?)>

<!-- 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 RecldeCodQuaMES7 (#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: **OPERADOR TITULAR REGIME** - Leaf: **Nome** -->  
<!ELEMENT NamPC17 (#PCDATA)>

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

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

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

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

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

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

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

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

<!-- Node: **REFERÊNCIA DA GARANTIA** - Leaf: **NRG/GRN - N.º de referência da garantia** -->  
<!ELEMENT GuaRefNumGRNREF21 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA** - Leaf: **Código do motivo da garantia inválida** -->  
<!ELEMENT InvGuaReaCodRNS11 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA** - Leaf: **Descrição do erro** -->  
<!ELEMENT InvGuaReaRNS12 (#PCDATA)>

<!-- Node: **MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA** - Leaf: **Descrição do erro (LNG - código da língua)** -->  
<!ELEMENT InvGuaReaRNS12LNG (#PCDATA)>

#### 4. LISTA DOS CÓDIGOS DE MOTIVO DE GARANTIA INVÁLIDA

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
<b>G01</b>	Não existe
<b>G02</b>	Garantia existe, mas não é válida
<b>G03</b>	Código de acesso inválido
<b>G04</b>	Titular da garantia (titular regime) diferente do declarado
<b>G05</b>	Título de garantia isolado já utilizado
<b>G06</b>	Utilização limitada: Não válida para mercadorias cuja utilização da garantia global está suspensa
<b>G07</b>	Utilização limitada: Não válida para mercadorias sensíveis
<b>G08</b>	Não válida para o país onde se situa a estância de passagem ou de destino
<b>G09</b>	Montante de referência insuficiente
<b>G10</b>	Garantia isolada por fiança já utilizada
<b>G11</b>	Estância aduaneira de partida/estância aduaneira de destino não correspondem (Tipo de garantia "2")
<b>G12</b>	Código de mercadoria(s) declarado(s) diferente(s) do(s) código(s) de mercadoria(s) na garantia
<b>G13</b>	Garantia TIR não reutilizável