

AUTOR:	DATA:	VERSÃO:				
AT	2022-04-27	2.4				

NCTS/NSTI

Novo Sistema do Trânsito Informatizado

STADA - Trânsito

Guia de implementação

das mensagens EDI

CUSDEC/PT055A

« GARANTIA INVÁLIDA »

UN/EDIFACT
W3C/XML

2022-04-27 **VERSÃO**: 2.03 **PT055A – GARANTIA INVÁLIDA PÁGINA**: 1/24



HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Ação (*)	Páginas
1	0	2004-12-19	Versão inicial	1	Todas
1	1	2005-02-01	Revisão da DGAIEC	Α	Todas
1	2	2005-04-01	Correção da mensagem no formato EDIFACT	А	15
1	3	2009-05-28	Atualizações decorrentes do NSTI Fase 4	А	Várias
		2011-03-23	Alteração – alinhamento com DDNTA v12.0 – KEL 22	А	Várias
		2013-01-15	Alteração – alinhamento com DDNTA v15.0 – KEL 24	А	Várias
		2013-04-05	Alteração – alinhamento com DDNTA v16.0 – KEL 25	А	
		2013-06-11	Correções	А	
		2013-06-26	Correções	А	
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	А	Várias
2	3	2019-12-17	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	А	Várias
2	4	2022-04-27	Revisão geral antes de publicação no portal sem alterações de texto.	-	

(*) Ação: I – Inserção A – Alteração



ÍNDICE

۱.	ESTRUT	URA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT055A</mark> – GARANTIA INVÁLIDA	4
2.	ESTRUT	URA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>CUSDEC/PT055A</mark> (UN/EDIFACT)	5
	2.1. DIA	GRAMA DE ÁRVORE	8
	2.2. SEG	GMENTOS UTILIZADOS	9
	2.2.1.	UNH[1] – Início da mensagem	
	2.2.2.	BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento	
	2.2.3.	LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de partida	
	2.2.4.	Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 – Dados relativos à garantia	
	2.2.4.1.		
	2.2.4.2.	G02: PAC[14] - NRG/GRN - Número de referência da garantia	
	2.2.4.3.	G03: PCI[15] – Motivo da garantia inválida	
	2.2.4.4.	FTX[16] – Motivo da garantia inválida	
	2.2.5.	Grupo 6: NAD[22] – Operador titular regime	
	2.2.6.	UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe	
	2.2.7.	UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo	
	2.2.8.	UNT[151] – Fim da mensagem	19
3.	ESTRUT	URA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>XML/PT055A</mark>	20
	3.1. DTD	DA MENSAGEM PT055A	22
1.	LISTA DO	OS CÓDIGOS DE MOTIVO DE GARANTIA INVÁLIDA	24



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT055A – GARANTIA INVÁLIDA

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	MENSAGEM PT055A	1x	0	
	CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT055A	1x	0	
	OPERADOR TITULAR REGIME	1x	0	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	1x	0	
	REFERÊNCIA DA GARANTIA	99x	0	
	MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA	1x	0	



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
	MENSAGEM PT055A	0	1x			
	Identificador de sintaxe	0	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		UNB [0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	0	an35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	0	an35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	0	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	0	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - Interchange control reference)	0	an14			UNB[0].0020 UNZ[53].0020
	Referência do receptor/palavra passe	F	an14			UNB[0].S005.0022
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			UNB[0].S005.0025
	Referência da aplicação	FO	an14			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 Q	an35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).0062 UNT[52].0062
	Tipo de mensagem	0	an6	60		UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S009.00 57 = PT055A
	Referência de acesso comum	F	an35			UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).0068

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁGINA: 5/24	ĺ
------------	---------------------	----------------------------	---------------------	---



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	N.º sequencial da mensagem	F	n2			UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.00 70
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.00 73 = F/L
	CABEÇALHO - OPERAÇAO DE TRÂNSITO PT055A	0	1x			
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			BGM[2](1225=11).C106.1004
	OPERADOR TITULAR REGIME	0	1x			
	Nome	С	an35		C160	NAD[22](3035=AF).C080.3036#1
	Rua e número	С	an35		C160	NAD[22](3035=AF).C059.3042#1
	Código postal	С	an9		C160	NAD[22](3035=AF).3251
	Cidade (Localidade)	С	an35		C160	NAD[22](3035=AF).3164
	País (código)	С	a2	8	C160	NAD[22](3035=AF).3207
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[22](3035=AF).3229= PT
	TIN – N.º de identificação do operador	С	an17		R012	NAD[22](3035=AF).C082.3039
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x			
	N.º de referência	0	an8			LOC[4](3227=118).C517.3225
	GARANTIA	0	99x			
	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	0	an24			RFF(C506.1153=ABK).PAC[14](C531.7075=1).C402.7064#1
	MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA	0	1x			
	Código do motivo de garantia inválida	0	an3	52		RFF(C506.1153=ABK).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451=AUT).C107.4441
	Descrição do erro	F	an350			RFF(C506.1153=ABK).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451=AUT).C108.4440#1
	Descrição do erro (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	RFF(C506.1153=ABK).PAC(C531.7075=1).PCI.FTX[16](4451=AUT).3453 = PT

2022-04-27	VERSÃO : 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁGINA: 6/24
2022-04-27	VERSAO : 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PAGIN



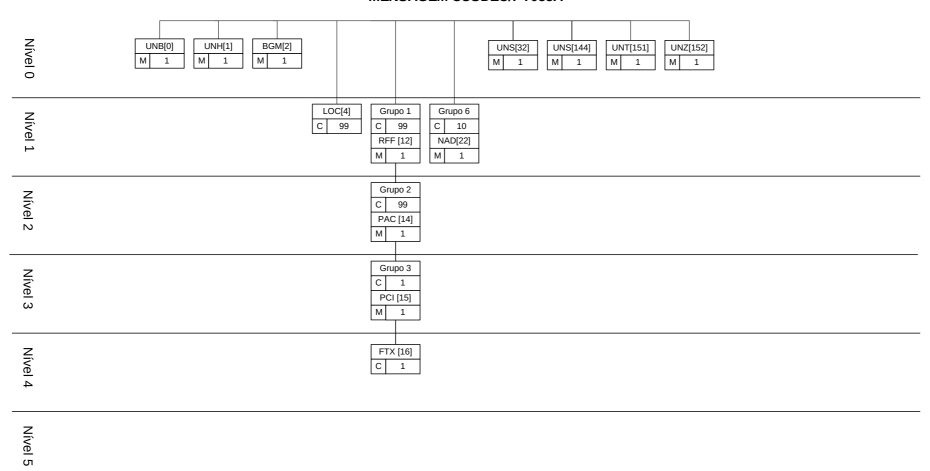
Legenda:

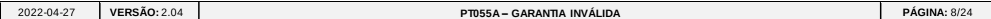
- a) CASA:
 - Número da casa usada no DAU.
- b) GRUPOS E DADOS:
 - Nome dos dados ou grupo de dados.
- c) O/C/F:
 - Descrição do estado dos dados:
 - > **O** Obrigatório;
 - ➤ C Condicionado:
 - F − Facultativo.
- d) TIPO:
 - Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - ➤ an → alfanumérico:
 - > n → numérico:
 - > 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.
- q) 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





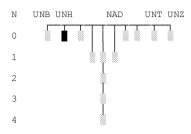


2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSDEC/PT055A							
SEGMENTO	DESCRIÇÃO						
UNB	Ver: Definições Gerais						
<u>UNH[1]</u>	Início da mensagem						
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento						
LOC[4]	Identificação da Estância Aduaneira de partida						
RFF[12]	NRG/GRN – Número de referência da garantia						
FTX[16]	Motivo da garantia inválida						
NAD[22]	Operador titular regime						
<u>UNT[151]</u>	Fim de mensagem						
UNZ	Ver: Definições Gerais						



2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem



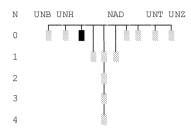
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT05	Lista de				
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x		Códigos	
0062	N.º de referência da mensagem	М	an1 4	N.º de referência da mensagem	0	an1	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	М					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	М	an6	"CUSDEC"	0	an6	
0052	Código de versão de mensagem	М	an3	"D"	0	an3	
0054	Número do diretório da mensagem	М	an3	"96B"	0	an3	
0051	Entidade de controlo	М	an2	"UN"	0	an2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	С	an6	"PT055A"	F	an6	60
0068	Referência de acesso comum	С	an3 5	Referência de acesso comum	F	an3 5	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	С					
0070	Sequência das transferências	М	n2	N.º sequencial da mensagem	0	n2	
0073	Primeira e última transferência	С	a1	Primeira e última transferência	F	a1	28

EXEMPLO:

UNH+00021112530000+CUSDEC:D:96B:UN:PT055A+1'



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



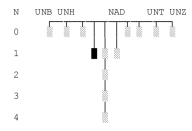
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT055A		Lista de			
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x	NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			Código s		
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	С					
1001	Código do nome do documento/mensagem	С	an3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3		-	-	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3		-	-	
1000	Nome do documento/mensagem	С	an3 5				
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	С			-	-	
1004	N.º do documento/mensagem	С	an3 5	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	0	an18	
1056	Versão	С	an9		-	-	
1060	N.º da revisão	С	an6		-	-	
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	С	an3	"11"	0	an3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	С	an3		-	-	

EXEMPLO:

BGM++02PT00034000000170+11'



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



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT055A	Lista de				
LOC[4]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA, O,	1x		Código s
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an3	"118"	0	an3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	С					
3225	Identificação de lugar/local	С	an25	N.º de referência	0	an8	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3224	Lugar/local	С	an70	-			
C519	LOCAL RELACIONADO N.º 1	С					
3223	Identificação do lugar/local relacionado N.º 1	С	an25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3222	Lugar/local relacionado N.º 1	С	an70	-			
C553	LOCAL RELACIONADO N.º 2	С					
3233	Identificação do lugar/local relacionado N.º 2	С	an25	-			
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
3232	Lugar/local relacionado N.º 2	С	an70	-			
5479	CÓDIGO RELACIONAL	С	an3	-			

EXEMPLO:

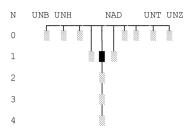
LOC+118+PT000040'

2022-04-27	VERSÃO : 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁ	GINA: 12/24
------------	----------------------	----------------------------	----	-------------



2.2.4. Grupo 1 + Grupo 2 + Grupo 3 - Dados relativos à garantia

2.2.4.1. G01: RFF[12] - Referência da garantia



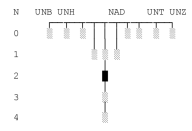
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT029A						
G01	1 , ,			GARANTIA, O, 99x			Lista de Códigos	
RFF[12]				REFERÊNCIA, O, 1x				
C506	REFERÊNCIA	M						
1153	Qualificador da referência	С	an3	"ABK"	0	an3		
1154	Número da referência	С	an35	-				
1156	N.º de linha	С	an6	-				
4000	N.º da versão da referência	С	an35	-				

EXEMPLO:

RFF+ABK'



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



	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSDEC/PT055A			
G01	Grupo 1, C, 99x			GARANTIA, O, 99x			Lista de
G02	Grupo 2, C, 99x			REFERÊNCIA DA GARANTIA, C, 99x		Código s	
PAC[14]	PACKAGE, M, 1x						5
7224	NUMBER OF PACKAGES	С	n8	-			
C531	PACKAGING DETAILS	С		-			
7075	Packaging level, coded	С	an3	"4"	С	n1	
7075	Packaging level, coded	С	an3	-			
7233	Packaging related information, coded	С	an3	-			
7073	Packaging terms and conditions, coded	С	an3	-			
C202	PACKAGE TYPE	С					
7065	Type of packages identification	С	an17	-			
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			
7064	Type of packages	С	an35	-			
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	С					
7077	Item description type, coded	С	an4	-			
7064	Type of packages	С	an35	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	С	an24	
7143	Item number type, coded	С	an3	-			
7064	Type of packages	С	an35	-			
7143	Item number type, coded	С	an3	-			
C532	RETURNABLE PACKAGE DETAILS	С					
8395	Returnable package freight payment responsibility	С	an3	-			
8393	Returnable package load contents, coded	С	an3	-			

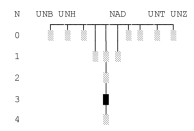
EXEMPLO:

PAC++1++123456789012345678901234'

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	P/	ÁGINA: 14/24	
------------	---------------------	----------------------------	----	---------------------	--



2.2.4.3. G03: PCI[15] - Motivo da garantia inválida



	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSDEC/PT055A			
G01	Grupo 1, C, 99x			GARANTIA, O, 99x			
G02	Grupo 2, C, 99x			REFERÊNCIA DA GARANTIA, C, 99x		Lista de Códigos	
G03	Grupo 3, C, 999x						
PCI[15]	PACKAGE IDENTIFICATION, M, 1x			MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA, F	, 1x		
4233	MARKING INSTRUCTIONS, CODED	С	an3	'19'	0	an3	
C210	MARKS & LABELS	С					
7102	Shipping marks	С	an35				
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
7102	Shipping marks	С	an35	-			
8275	CONTAINER/PACKAGE STATUS, CODED	С	an3	-			
C827	TYPE OF MARKING	С					
7511	Type of marking, coded	М	an3	-			
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			

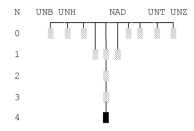
EXEMPLO:

PCI+19'

2022-04-27	VERSÃO : 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁ	GINA : 15/24	
------------	----------------------	----------------------------	----	---------------------	--



2.2.4.4. FTX[16] - Motivo da garantia inválida



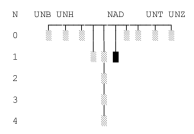
	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de	
FTX[16]	FREE TEXT, C, 9999x			MOΠVO DA GARANΠΑ INVÁLIDA, Ο, 1x		Códigos		
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an3	'AUT'	0	an3		
4453	TEXT FUNCTION, CODED	С	an3	-				
C107	TEXT REFERENCE	С						
4441	Free text identification	M	an17	Código do motivo da garantia inválida	0	an3	52	
1131	Code list qualifier	С	an3	-				
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-				
C108	TEXT LITERAL	С						
4440	Free text	С	an70	Descrição do erro	F	an350		
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)				
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)				
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)				
4440	Free text	С	an70	Continuação (70 caracteres)				
3453	LANGUAGE, CODED	С	an3	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
G06	Grupo 1, C, 9x						de Código
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR REGIME, O, 1x			s
3035	PARTY QUALIFIER	M	an3	'AF'	0	an3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С					
3039	Party id. identification	M	an35	TIN – N.º de identificação do operador	С	an17	
1131	Code list qualifier	С	an3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	С	an3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	С					
3124	Name and address line	М	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
3124	Name and address line	С	an35	-			
C080	PARTY NAME	С					
3036	Party name	М	an35	Nome	С	an35	
3036	Party name	С	an35	Nº identificação do Operador TIR	e	an17	
3036	Party name	С	an35	-			
3036	Party name	С	an35	-			
3036	Party name	С	an35	-			
3045	Party name format, coded	С	an3	-			
C059	STREET	С					
3042	Street and number/p.o.box	М	an35	Rua e número	С	an35	
3042	Street and number/p.o.box	С	an35	-			
3042	Street and number/p.o.box	С	an35	-			
3042	Street and number/p.o.box	С	an35	-			
3164	CITY NAME	С	an35	Cidade (Localidade)	С	an35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	С	an9	NAD (LNG - código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	С	an9	Código postal	С	an9	
3207	COUNTRY, CODED	С	an3	País (código)	F	a2	8

EXEMPLO:

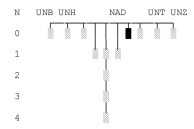
TIN: NAD+AF+++PAPAPANNOUIOANNIS+AVENUESYGROU22+ATHENS+AA++BE'

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

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁGINA: 17/24
		P IUSSA – GARANIIA INVALIUA	I FAGINA. 17/24



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



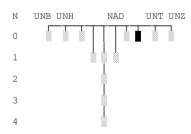
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de		
UNS [32]	UNS [32] SECTION CONTROL, M, 1 x			CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			Códigos
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'ס'	0	a1	

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		
UNS[144]	UNS[144] SECTION CONTROL, M, 1 x		CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			Códigos	
0081	SECTION IDENTIFICATION	M	a1	'S'	0	a1	·

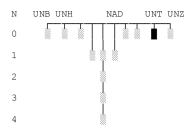
EXEMPLO:

UNS+S'

2022-04-27	VERSÃO : 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	ΡÁ	AGINA: 18/24	
------------	----------------------	----------------------------	----	---------------------	--



2.2.8. UNT[151] - Fim da mensagem



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT055A			Lista de		
UNT[151] MESSAGE TRAILER, M, 1x				FIM DA MENSAGEM, O, 1x			Código s
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	M	n6	Número de segmentos da mensagem	0	n6	
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an14	N.º de referência da mensagem	0	an14	

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
	MENSAGEM PT055A	0	1x			CC055A		
	ldentificador de sintaxe	0	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	ldentificação do emissor	0	an35			MesSenMES3		Login acesso ao NSTI Web
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an4			SenIdeCodQuaMES4		
	Identificação do receptor	0	an35			MesRecMES6	DGAIEC	
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an4			RecldeCodQuaMES7		
	Data de preparação	0	n8			DatOfPreMES9		YYYYMMDD
	Hora de preparação	0	n4			TimOfPreMES10		ннмм
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	0	an14			IntConRefMES11		N.º sequencial do ficheiro XML
	Referência do receptor/palavra passe	F	an14			RecRefMES12		
	Qualificador da referência do receptor/palavra passe	F	an2			RecRefQuaMES13		
	Referência da aplicação	0	an14			AppRefMES14	NSTI XML	
	Prioridade	F	a1			PriMES15		
	Pedido de confirmação	F	n1	27		AckReqMES16		0/1
	ldentificação fiscal do emissor	0	an35			ComAgrIdMES17		NIF do representante
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	0	an14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	0	an6	60		MesTypMES20	PT055A	

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁGINA : 20/24	1
------------	---------------------	----------------------------	-----------------------	---



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Referência de acesso comum	F	an35			ComAccRefMES21		
	CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT055A	0	1x			HEAHEA		
	NRM/MRN – N.º de referência do movimento	0	an18			DocNumHEA5		
	OPERADOR TITULAR REGIME	0	1x			TRAPRIPC1		
	Nome	С	an35		C160	NamPC17		
	Rua e número	С	an35		C160	StrAndNumPC122		
	Código postal	С	an9		C160	PosCodPC123		
	Cidade (Localidade)	С	an35		C160	CitPC124		
	País (código)	С	a2	8	C160	CouPC125		
	NAD (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGPC	PT	
	TIN – N.º de identificação do operador	F	an17		R012	TINPC159		
	N.º de identificação de operador TIR	e	an17		C904	HITPC126		
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x			CUSOFFDEPEPT		
	N.º de referência	0	an8			RefNumEPT1		
	GARANTIA	0	99x			GUAREF2		
	NRG/GRN – N.º de referência da garantia	0	an24			GuaRefNumGRNREF21		
	MOTIVO DA GARANTIA INVÁLIDA	0	1x			INVGUARNS		
	Código do motivo da garantia inválida	0	an3	52		InvGuaReaCodRNS11		
	Descrição do erro	F	an350			InvGuaReaRNS12		
	Descrição do erro (LNG - código da língua)	F	a2	12	TR0099	InvGuaReaRNS12LNG	PT	

20	022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT055A – GARANTIA INVÁLIDA	PÁGINA: 21/24
----	-----------	---------------------	----------------------------	----------------------



3.1. DTD DA MENSAGEM PT055A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC055A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,</p>
MesRecMES6, RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckRegMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, TRAPRIPC1, CUSOFFDEPEPT,
GUAREF2+)>
<!-- Node: CABECALHO -- 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 INVALIDA -->
<!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 Mes SenMES3 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Qualificador do código da identificação do emissor -->
<!ELEMENT SenIdeCodQuaMES4 (#PCDATA)>
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificação do receptor -->
<!ELEMENT Mes RecMES6 (#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: 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 --:
ZIELEMENT 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

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