

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/PT054A

« PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA »

UN/EDIFACT
W3C/XML

2022-04-27 **VERSÃO**: 2.04 **PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA PÁGINA**: 1/22



# HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-18	Versão inicial	1	Todas
		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 √17.0 – KEL 26	А	
2	1	2019-03-28	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	Α	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.	-	

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



# ÍNDICE

1.	<b>ESTRUT</b>	URA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT054A</mark> – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	4
2.	ESTRUT	URA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>CUSDEC/PT054A</mark> (UN/EDIFACT)	ε
	2.1. DIA	GRAMA DE ÁRVORE	g
		GMENTOS UTILIZADOS	
	2.2.1.	UNH[1] – Início da mensagem	
	2.2.2.	BGM[2] – NRM/MRN - N.º de referência do movimento	12
	2.2.3.	LOC[4] – Identificação da Estância Aduaneira de partida	13
	2.2. <i>4</i> .	DTM[5] – Data do pedido de autorização de saída	14
	2.2.5.	GIS[6] – Pedido de autorização de saída (Indicador)	14
	2.2.6.	Grupo 6: NAD[22] – Operador titular regime	16
	2.2.7.	UNS[32] – Separador entre secção de cabeçalho e secção de detalhe	16
	2.2.8.	UNS[144] – Separador entre secção de detalhe e secção de resumo	17
	2.2.9.	UNT[151] – Fim da mensagem.	18
3.	ESTRUT	URA DETALHADA DA MENSAGEM <mark>XML/PT054A</mark>	19
	3.1. DTE	DA MENSAGEM PT054A	21



# 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <mark>PT054A</mark> – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	MENSAGEM PT054A	1x	0	
	CABEÇALHO - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT054A	1x	0	
	OPERADOR TITULAR REGIME	1x	0	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	1x	0	

2.

3.

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	PÁGINA: 4/22





4.

2022-04-27 **VERSÃO**: 2.04 **PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA PÁGINA**: 5/22



## 5. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSDEC/PT054A (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT054A	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	FQ	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 <del>O</del>	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 = PT054A

	2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.04	2022-04-27		<b>PÁGINA:</b> 6/22
--	------------	---------------------	------------	--	---------------------



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an35			UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n2			UNH[1](S009.0065=CUSDEC)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S010.00
	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 - OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT054A	0	1x			
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	0	an18			BGM[2](1225=11).C106.1004
	Pedido de autorização de saída (Indicador)	0	n1	27	<del>R230</del>	GIS[6](C529.1131=148).C529.7365
	Data do pedido de autorização de saída	0	n8			<b>DTM</b> [5](C507.2005= <b>261</b> ).C507.2380
	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
	TIN - N.º de identificação do operador	C <del>F</del>	an17		R012 R174	NAD[22](3035=AF).C082.3039
	Nº de identificação do operador TIR	С	an17		C904	
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x			
	N.º de referência	0	an8			LOC[4](3227=118).C517.3225

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 7/22	



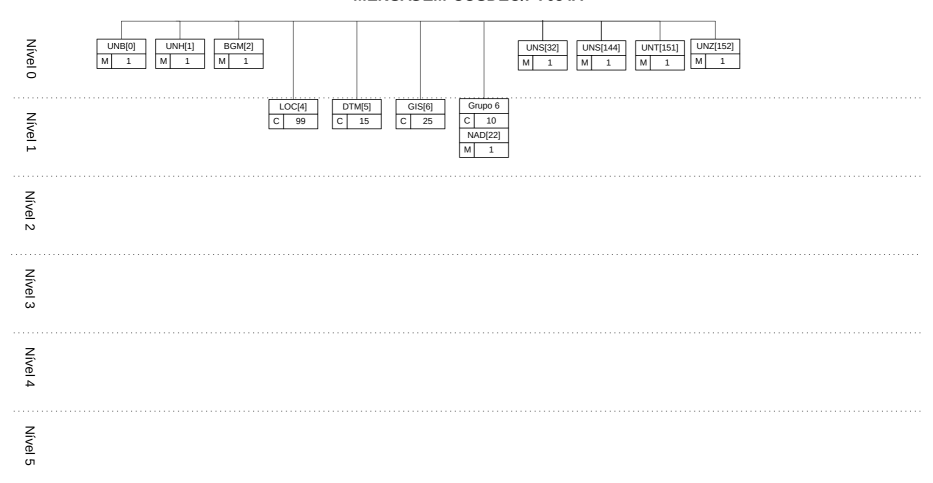
#### Legenda:

- a) CASA:
  - Número da casa usada no 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.



## 5.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

#### **MENSAGEM CUSDEC/PT054A**



2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 9/22
------------	--------------	-----------------------------------------	---------------------

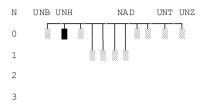


#### 5.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

	MENSAGEM CUSDEC/PT054A					
SEGMENTO	DESCRIÇÃO					
UNB	Ver: <b>Definições Gerais</b>					
<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					
<u>DTM[5]</u>	Data do pedido de autorização de saída					
<u>GIS[6]</u>	Pedido de autorização de saída (Indicador)					
NAD[22]	Operador titular regime					
<u>UNT[151]</u>	Fim de mensagem					
UNZ	Ver: <b>Definições Gerais</b>					



## 5.2.1. UNH[1] - Início da mensagem



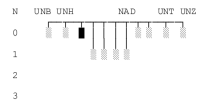
	NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSDEC/PT054A			Lista de
UNH[1] CABEÇALHO DA MENSAGEM,M,1x IN			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1 x			Códigos	
0062	N.º de referência da mensagem	М	an1 4	N.º de referência da mensagem	0	an1	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	М					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	М	an6	"CUSDEC"	0	an6	
0052	Código de versão de mensagem	М	an3	"D"	0	an3	
0054	Número do directório 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	"PT054A"	F	an6	60
0068	0068 Referência de acesso comum		an3 5	Referência de acesso comum	F	an3 5	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	С					
0070	Sequência dastransferências	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:PT054A+1'



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



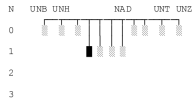
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A		Lista de			
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x	NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			Código s		
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	С					
1001	Código do nome do documento/mensagem	С	an3		-	-	
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3		-	-	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3		-	-	
1000	0 Nome do documento/mensagem C 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'



## 5.2.3. LOC[4] - Identificação da Estância Aduaneira de partida



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A			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	-			

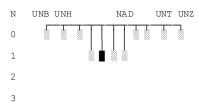
### **EXEMPLO:**

LOC+118+PT000040'

2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 13/22
------------	---------------------	-----------------------------------------	----------------------



## 5.2.4. DTM[5] - Data do pedido de autorização de saída

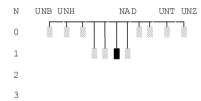


	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A		Lista de			
DTM[5]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x	DATA DO PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO D O, 1x	AÇÃO DE SAÍDA,				
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	М	an3	"261"	0	an3	
2380	Data/hora/período	С	an3 5	Data do pedido de autorização de saída	0	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	С	an3	-			

### **EXEMPLO:**

DTM+261:20020102'

## 5.2.5. GIS[6] - Pedido de autorização de saída (Indicador)



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A	Lista				
			PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA (INDICADOR), O, 1x		de Código s		
C529	INDICADOR DE PROCESSAMENTO	M					
7365	Código de indicador de processamento	М	an3	Pedido de autorização de saída (Indicador)	0	n1	27
1131	Qualificador da lista de códigos	С	an3	'148'	0	an3	
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	С	an3	-			
7187	Identificação do tipo de processamento	С	an1 7	-			

### **EXEMPLO**:

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	PÁGINA: 14/22

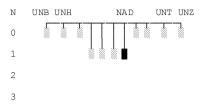


GIS+ 1:148'

2022-04-27	<b>VERSÃO</b> : 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 15/22
------------	----------------------	-----------------------------------------	----------------------



## 5.2.6. Grupo 6: NAD[22] - Operador titular regime



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A			Lista		
G06	Grupo 1, C, 9x						de Código
NAD[22]	NAME AND ADDRESS, C, 9x			OPERADOR TITULAR REGIME, O, 1x			S
3035	PARTY QUALIFIER	М	an3	'AF'	0	an3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С					
3039	Party id. identification	М	an35	TIN - N.º de identificação do operador	F	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	-			
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)	С	a2	8

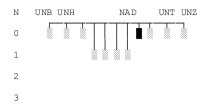
#### **EXEMPLO:**

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

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

2022-04-27	VERSÃO: 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	PÁGINA: 16/22
2022-04-21	VERSAU. 2.04	I PIU34A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAIDA	FAGIN





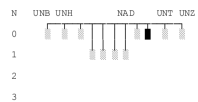
	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054A			Lista de	
UNS [32]	SECTION CONTROL, M, 1 x	CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			Códigos	
0081	0081 SECTION IDENTIFICATION M a1		'D'	0	a1	

#### **EXEMPLO:**

UNS+D'

(Mensagem sem secção de Detalhe)

## 5.2.8. UNS[144] - Separador entre secção de detalhe e secção de resumo



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054	Lista de		
UNS[144 ]	SECTION CONTROL, M, 1 x	CONTROLO DE SECÇÃO, O, 1x			Códigos
0081	SECTION IDENTIFICATION	'S'	0	a1	

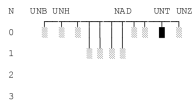
#### **EXEMPLO:**

UNS+S'

2022-04-27	<b>VERSÃO</b> : 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 17/22
------------	----------------------	-----------------------------------------	----------------------



## 5.2.9. UNT[151] - Fim da mensagem



	NORMA EDIFACT	MENSAGEM CUSDEC/PT054	Lista de				
UNT[151]	MESSAGE TRAILER, M, 1x	FIM DA MENSAGEM, O, 1x			Código s		
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE	М	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'



## 6. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT054A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT054A	0	1x					
	Identificador de sintaxe	0	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	0	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	Identificação 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
	Identificação 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	PT054A	

2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 19/22
------------	---------------------	-----------------------------------------	----------------------



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		
	<del>N.º sequencial da mensagem</del>	ŧ	n2			MosSoqNumMES22		
	Primeira e última transferência	E	<del>a1</del>	<del>28</del>		FirAndLasTraMES23		F/L
	CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT054A	0	1x					
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	0	an18			DocNumHEA5		
	Pedido de autorização de saída (Indicador)	0	n1	27	R230	ReIReqHEA105		
	Data do pedido de autorização de saída	0	n8			ReIReqDatHEA154		YYYYMMDD
	OPERADOR TITULAR REGIME	0	1x					
	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 R174	TINPC159		
	Nº de identificação do operador TIR	С	an17		C904	HITPC126		
	ESTÂNCIA ADUANEIRA DE PARTIDA	0	1x					
	N.º de referência	0	an8			RefNumEPT1		

2022-04-27	<b>VERSÃO:</b> 2.04	PT054A – PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA	<b>PÁGINA:</b> 20/22
------------	---------------------	-----------------------------------------	----------------------



#### 6.1. DTD DA MENSAGEM PT054A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC054A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,</p>
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 PTO54A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, RelRegHEA105, RelRegDatHEA154)>
<!-- Node: OPERADOR TITULAR REGIME -->
<!ELEMENT TRAPRIPC1 (NamPC17?, StrAndNumPC122?, PosCodPC123?, CitPC124?, CouPC125?,</p>
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 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 AckRegMES16 (#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: CABECALHO - Leaf: Pedido de autorização de saída (Indicador) -->
<!ELEMENT RelRegHEA105 (#PCDATA)>
<!-- Node: CABECALHO - Leaf: Data do pedido de autorização de saída -->
<!ELEMENT RelReqDatHEA154 (#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)>
```