

AUTOR: DGITA	DATA: 2003-02-17	VERSÃO: 1.0
<i>NCTS/NSTI</i> <i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i> ❖ <i>STADA – Trânsito</i> ❖ <i>Guia de implementação</i> <i>das mensagens EDI</i>		
<i>CUSRES/PT025A</i> ❖ NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME ❖		
<i>UN/EDIFACT</i> <i>W3C/XML</i>		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-17	Versão inicial	I	Todas

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

ÍNDICE

1.	ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT025A – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME.....	4
2.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT025A (UN/EDIFACT)	5
2.1.	DIAGRAMA DE ÁRVORE	8
2.2.	SEGMENTOS UTILIZADOS	11
2.2.1.	<i>UNH[1]</i> – Início da mensagem.....	12
2.2.2.	<i>BGM[2]</i> – NRM/MRN - N.º de referência do movimento	13
2.2.3.	<i>DTM[5]</i> – Data da autorização de saída.....	14
2.2.4.	<i>LOC[6]</i> – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação	15
2.2.5.	<i>Grupo 1 – G01: NAD[9]</i> – Operador económico no destino (Destinatário).....	16
2.2.6.	<i>UNT[52]</i> – Fim da mensagem	17
3.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT025A	18
3.1.	DTD DA MENSAGEM PT025A.....	20



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT025A** – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT025A</u>	1x	O	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A</u>	1x	O	
	--- <u>OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)</u>	1x	O	
	--- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</u>	1x	O	

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT025A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT025A					
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007
	Data de preparação	O	n6			UNB[0].S004.0017 = YYMMDD
	Hora de preparação	O	n4			UNB[0].S004.0019 = HHMM
	N.º de referência de controlo da transferência (ICR - <i>Interchange control reference</i>)	O	an..14			UNB[0].0020 UNZ[152].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	O	an..14			UNB[0].0026 = NSTI EDI
	Prioridade	F	a1			UNB[0].0029
	Pedido de confirmação	F	n1	27		UNB[0].0031 = 0/1
	Identificação fiscal do emissor	O	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27		UNB[0].0035 = 0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0062 UNT[151].0062



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT025A
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S010.0073 = F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A	O	1x			
A	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2].C106.1004
	Data da autorização de saída	O	n..2	46		DTM[3](C507.2005= 261).C507.2380
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)	O	1x			
8	Nome	C	an..35		C160	NAD[9](3035= CPD).C080.3036#1
8	Rua e número	C	an..35		C160	NAD[9](3035= CPD).C059.3042#1
8	Código postal	C	an..9		C160	NAD[9](3035= CPD).3251
8	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	NAD[9](3035= CPD).3164
8	País (código)	C	a2	9	C160	NAD[9](3035= CPD).3207
8	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NAD[9](3035= CPD).3229
8	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17			NAD[9](3035= CPD).C082.3039
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x			
	N.º de referência	O	an8			LOC[6](3227= 22).C517.3225

Legenda:

a) CASA:

- ❖ Número da casa do DAU.

b) GRUPOS E DADOS:

- ❖ Nome do dados ou grupo de dados.

c) O/C/F:

- ❖ Descrição do estado dos dados:
 - **O** – Obrigatório;
 - **C** – Condicionado;
 - **F** – Facultativo.

d) TIPO:

- ❖ Descreve o tipo e comprimento dos dados:
 - **an** → alfanumérico;
 - **n** → numérico;
 - **an..11** → alfanumérico até 11 caracteres;
 - **an1** → alfanumérico com apenas 1 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:

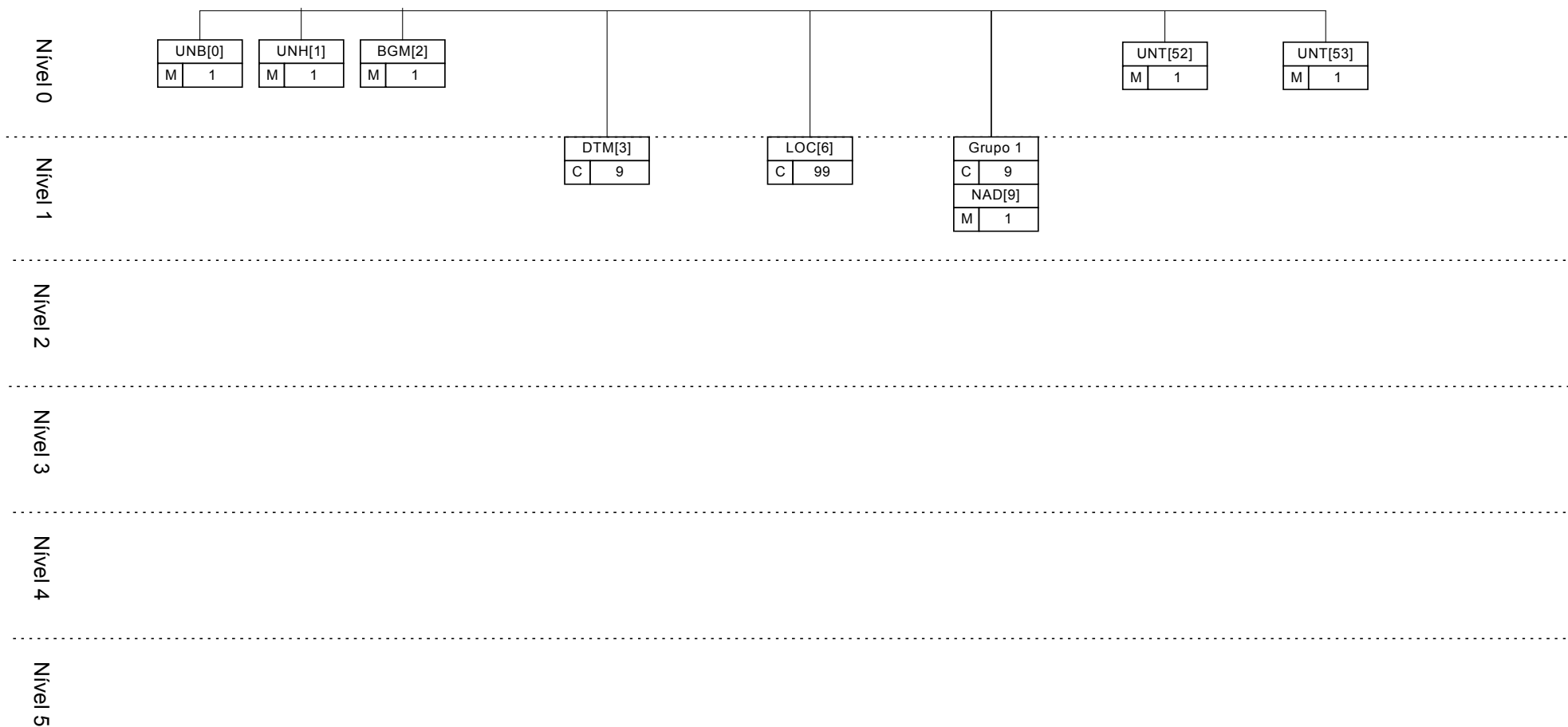
- ❖ Exemplo: **FTX[11](4451=ABL).C108.4440#2**
 - **11** → Indica a posição na mensagem EDIFACT;
 - **C108** → Elemento composto;
 - **4440** → Elemento;
 - **ABL** → Qualificador do elemento 4451;
 - **#2** → Segundo elemento de dados.



2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE

MENSAGEM CUSRES/PT025A

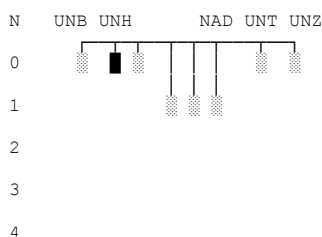




2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT025A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
UNB	Ver: <i>Definições Gerais</i>
UNH[1]	Início da mensagem
BGM[2]	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
DTM[5]	Data da autorização de saída
LOC[6]	Identificação da Estância Aduaneira de apresentação
NAD[9]	Operador económico no destino (Destinatário)
UNT[52]	Fim da mensagem
UNZ	Ver: <i>Definições Gerais</i>

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

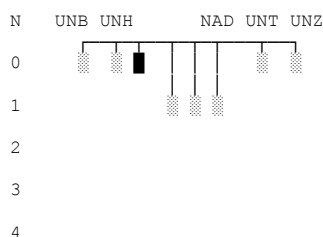


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	“CUSRES”	O	an..6	
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	“PT025A”	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	an..35	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
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:PT025A+1'

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

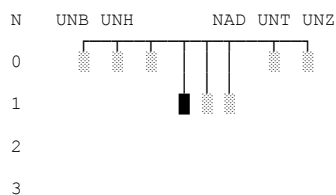


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3				
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3				
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3				
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..35				
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C					
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..35	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18	
1056	Versão	C	an..9		-	-	
1060	N.º da revisão	C	an..6		-	-	
1225	CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM	C	an..3		-	-	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

EXEMPLO:

BGM++REF1234567'

2.2.3. DTM[5] – Data da autorização de saída

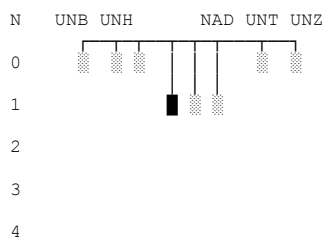


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M		DATA	O		
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	"261"	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..35	Data da autorização de saída	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

EXEMPLO:

DTM+261:20020102'

2.2.4. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação

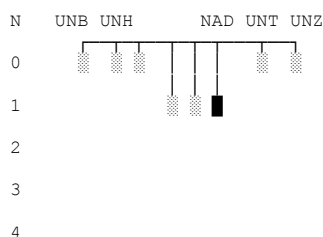


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			Lista de Códigos
LOC[6]	IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x			ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO, O, 1x			
3227	QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL	M	an..3	“22”	O	an..3	
C517	IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL	C					
3225	Identificação de lugar/local	C	an..25	N.º de referência	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+22+PT000088'

2.2.5. Grupo 1 – G01: NAD[9] – Operador económico no destino (Destinatário)

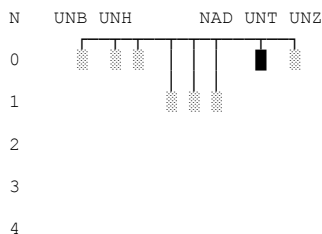


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			Lista de Códigos
G01	Grupo 1, C, 9x						
NAD[9]	NAME AND ADDRESS, C, 10x			OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO), O, 1x			
3035	PARTY QUALIFIER	M	an..3	'CPD'	O	an..3	
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C					
3039	Party id. identification	M	an..35	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17	
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C058	NAME AND ADDRESS	C					
3124	Name and address line	M	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
3124	Name and address line	C	an..35	-			
C080	PARTY NAME	C					
3036	Party name	M	an..35	Nome	C	an..35	
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3036	Party name	C	an..35	-			
3045	Party name format, coded	C	an..3	-			
C059	STREET	C					
3042	Street and number/p.o. box	M	an..35	Rua e número	C	an..35	
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3042	Street and number/p.o. box	C	an..35	-			
3164	CITY NAME	C	an..35	Cidade (Localidade)	C	an..35	
3229	COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION	C	an..9	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12
3251	POSTCODE IDENTIFICATION	C	an..9	Código postal	C	an..9	
3207	COUNTRY, CODED	C	an..3	País (código)	C	a2	8

EXEMPLO:

NAD+CPD+587654321++Raul Silva+Rua das Flores, 235+Leiria+PT+3585-456+PT'

2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT025A			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	O	n..6	
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

EXEMPLO:

UNT+8+REF125'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT025A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	MENSAGEM PT025A							
	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	n6			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		TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT025A	
	Referência de acesso comum	F	an..35			ComAccRefMES21		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MesSeqNumMES22		
	Primeira e última transferência	F	a1	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A	O	1x					
C	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data da autorização de saída	O	n..2	46		GooRelDatHEA176		YYYYMMDD
	--- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)	O	1x					
8	Nome	C	an..35		C160	NamTRD7		
8	Rua e número	C	an..35		C160	StrAndNumTRD22		
8	Código postal	C	an..9		C160	PosCodTRD23		
8	Cidade (Localidade)	C	an..35		C160	CitTRD24		
8	País (código)	C	a2	9	C160	CouTRD25		
8	NAD (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	NADLNGRD	PT	
8	TIN – N.º de identificação do operador	F	an..17			TINTRD59		
	--- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO	O	1x					
	N.º de referência	O	an8			RefNumRES1		

3.1. DTD DA MENSAGEM PT025A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC025A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, MesSeqNumMES22?, FirAndLasTraMES23?, HEAHEA,
TRADESTRD, CUSOFFPREOFFRES)>

<!-- Node: CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, GooRelDatHEA176)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) -->
<!ELEMENT TRADESTRD (NamTRD7?, StrAndNumTRD22?, PosCodTRD23?, CitTRD24?, CouTRD25?,
NADLNGRD?, TINTRD59?)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO -->
<!ELEMENT CUSOFFPREOFFRES (RefNumRES1)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificador da 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: Referência da aplicação -->
<!ELEMENT AppRefMES14 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Prioridade -->
<!ELEMENT PriMES15 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Pedido de confirmação -->
<!ELEMENT AckReqMES16 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificação fiscal do emissor -->
<!ELEMENT ComAgrIdMES17 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Indicador de testes -->
<!ELEMENT TesIndMES18 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número de referência da mensagem -->
<!ELEMENT MesIdeMES19 (#PCDATA)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Tipo de mensagem -->
<!ELEMENT MesTypMES20 (#PCDATA)>
```

```
<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Referência de acesso comum -->
<!ELEMENT ComAccRefMES21 (#PCDATA)>

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

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

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

<!-- Node: CABEÇALHO - Leaf: Data da autorização de saída -->
<!ELEMENT GooRelDatHEA176 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Nome -->
<!ELEMENT NamTRD7 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Rua e número -->
<!ELEMENT StrAndNumTRD22 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Código postal -->
<!ELEMENT PosCodTRD23 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Cidade (Localidade) -->
<!ELEMENT CitTRD24 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: País (código) -->
<!ELEMENT CouTRD25 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: NAD (LNG - Código de língua)-->
<!ELEMENT NADLNGRD (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: TIN - N.º de identificação do
operador -->
<!ELEMENT TINTRD59 (#PCDATA)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO - Leaf: N.º de referência -->
<!ELEMENT RefNumRES1 (#PCDATA)>
```