

<b>AUTOR:</b> DGITA	<b>DATA:</b> 2003-02-17	<b>VERSÃO:</b> 1.0
<b><i>NCTS/NSTI</i></b>  <b><i>Novo Sistema do Trânsito Informatizado</i></b>  ❖  <b><i>STADA – Trânsito</i></b>  ❖  <b><i>Guia de implementação</i></b>  <b><i>das mensagens EDI</i></b>		
<b><i>CUSRES/PT008A</i></b>  <b>❖ REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DE CHEGADA ❖</b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		



## ÍNDICE

<b>1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <b>PT008A</b> – REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DE CHEGADA</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA MENSAGEM <b>CUSRES/PT008A</b> (UN/EDIFACT)</b> .....	<b>5</b>
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE .....	8
2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS .....	9
2.2.1. <i>UNH[1]</i> – Início da mensagem.....	10
2.2.2. <i>BGM[2]</i> – NRM/MRN - N.º de referência do movimento .....	11
2.2.3. <i>DTM[3]</i> – Data de rejeição da comunicação da chegada.....	12
2.2.4. <i>FTX[4]</i> – Texto livre .....	13
2.2.4.1. <i>FTX[4]</i> – Medida a tomar .....	13
2.2.4.2. <i>FTX[4]</i> – Motivo da rejeição da comunicação da chegada .....	14
2.2.4.3. <i>FTX[4]</i> – Dados relativos ao erro .....	15
2.2.4.4. <i>FTX[4]</i> – Valor do atributo original.....	15
2.2.5. <i>UNT[52]</i> – Fim da mensagem .....	16
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT008A</b></b> .....	<b>17</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT008A.....	19



## 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT008A** – REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DE CHEGADA

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT008A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007 + PT008A</u>	O	1x	
	--- <u>ERRO FUNCIONAL</u> <sup>1</sup>	C	999x	R123

<sup>1</sup> Dados relativos à mensagem PT007A que não estejam correctos ou que estão em falta

## 2. ESTRUTURA DETALHADA MENSAGEM **CUSRES/PT008A** (UN/EDIFACT)

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT008A</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	O	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	O	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27		UNB[0].0035 = <b>0/1</b>
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0062 UNT[52].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S009.0057 = <b>PT008A</b>



CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	Referência de acesso comum	F	an..35			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).0068
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S010.0070
	Primeira e última transferência	F	a1	28		UNH[1](S009.0065= <b>CUSRES</b> )(S009.0052= <b>D</b> )(S009.0054= <b>96B</b> )(S009.0051= <b>UN</b> ).S010.0073 = <b>F/L</b>
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007 + PT008A</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
	Data de rejeição da comunicação da chegada	O	n8			DTM[3](C507.2005= <b>46</b> ).C507.2380
	Medida a tomar	F	an..350			FTX[4](4451= <b>ABD</b> ).C108.4440#1
	Medida a tomar (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= <b>ABD</b> ).3453
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada	F	an..350			FTX[4](4451= <b>ARR</b> ).C108.4440#1
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= <b>ARR</b> ).3453
	<b>--- ERRO FUNCIONAL</b>	<b>C</b>	<b>999x</b>			
	Tipo de erro	O	n2	49		FTX[4](4451= <b>AAO</b> ).C107.4441
	Erro (Error pointer)	O	an..210			FTX[4](4451= <b>AAO</b> ).C108.4440#1
	Motivo do erro	F	an..6			FTX[4](4451= <b>AAO</b> ).C108.4440#4
	Valor do atributo original	F	an..140			FTX[4](4451= <b>AAP</b> ).C108.4440#1

**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:**

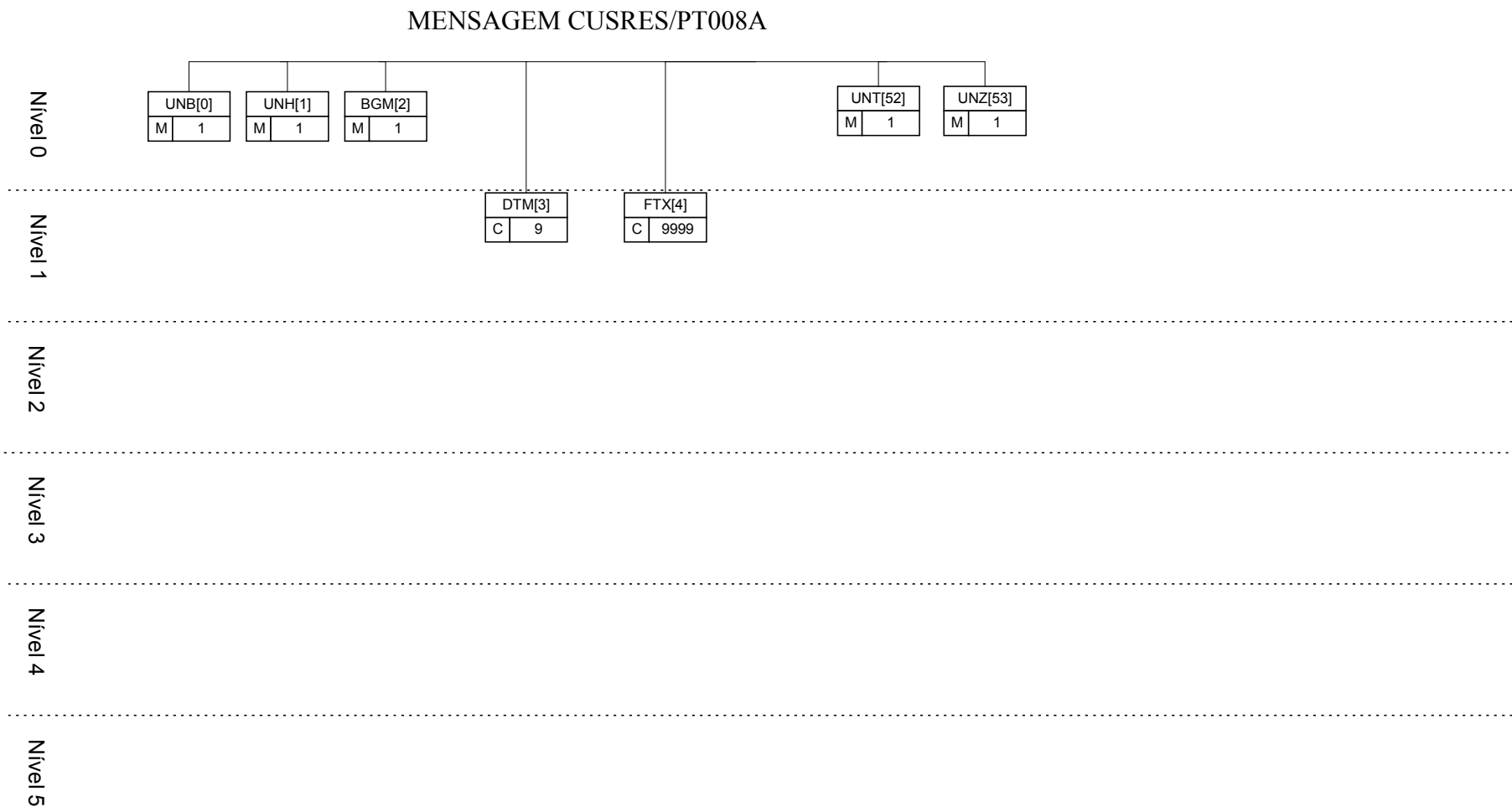
❖ Número da regra ou condição que os dados devem respeitar. Consultar o Guia de Implementação das Mensagens EDI - Definições Gerais.

**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

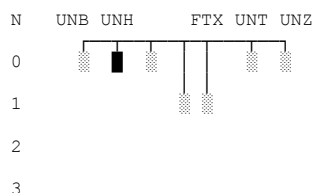




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT016A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<a href="#">UNB</a>	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<a href="#">UNH[1]</a>	Início da mensagem
<a href="#">BGM[2]</a>	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
<a href="#">DTM[3]</a>	Data de rejeição da comunicação da chegada
<a href="#">FTX[4]</a>	Medida a tomar Motivo da rejeição da comunicação da chegada Dados relativos ao erro Valor do atributo original
<a href="#">UNT[52]</a>	Fim de mensagem
<a href="#">UNZ</a>	Ver: <i>Definições Gerais</i>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

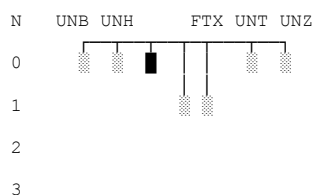


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	R	an..14	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	“CUSRES”	R	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	“D”	R	an..3	
0054	Número do directório da mensagem	M	an..3	“96B”	R	an..3	
0051	Entidade de controlo	M	an..2	“UN”	R	an..2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	C	an..6	“PT008A”	O	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	O	an..35	
<b>S010</b>	<b>ESTADO DA TRANSFERÊNCIA</b>	<b>C</b>					
0070	Sequência das transferências	M	n..2	N.º sequencial da mensagem	R	n..2	
0073	Primeira e última transferência	C	a1	Primeira e última transferência	O	a1	28

### EXEMPLO:

UNH+00021112530000+CUSRES:D:96B:UN:PT008A+1'

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

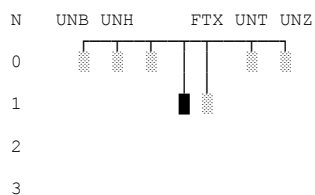


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x			NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	C					
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3				
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3				
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3				
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..35				
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	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		-	-	
<b>1225</b>	<b>CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM</b>	C	an..3	"11"	O	an..3	
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-	

### EXEMPLO:

BGM+ +012345678901234567890+11'

### 2.2.3. DTM[3] – Data de rejeição da comunicação da chegada

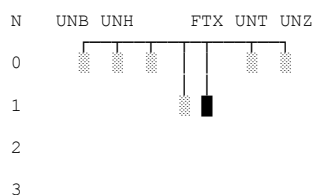


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DE REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DA CHEGADA, O, 1x			
<b>C507</b>	<b>DATA/HORA/PERÍODO</b>	<b>M</b>					
2005	Qualificador de data/hora/periodo	M	an..3	<b>“46”</b>	O	an..3	
2380	Data/hora/periodo	C	an..35	Data de rejeição da comunicação da chegada	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/periodo	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

DTM+46:20020102'

## 2.2.4. FTX[4] – Texto livre



### 2.2.4.1.FTX[4] – Medida a tomar

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			MEDIDA A TOMAR, F, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ABD'	O		
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C					
4440	Free text	C	an..70	Medida a tomar	O	an..350	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Medida a tomar (LNG - Código de língua)	F	a2	

### EXEMPLO:

FTX+ABD+++Medida a tomar+PT'

### 2.2.4.2.FTX[4] – Motivo da rejeição da comunicação da chegada

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			MOTIVO DA REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DA CHEGADA, F, 1x			
<b>4451</b>	<b>TEXT SUBJECT QUALIFIER</b>	<b>M</b>	<b>an..3</b>	<b>'ARR'</b>			
<b>4453</b>	<b>TEXT FUNCTION, CODED</b>	<b>C</b>	<b>an..3</b>	-			
<b>C107</b>	<b>TEXT REFERENCE</b>	<b>C</b>					
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
<b>C108</b>	<b>TEXT LITERAL</b>	<b>C</b>					
4440	Free text	C	an..70	Motivo da rejeição da comunicação da chegada	O	an..350	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
<b>3453</b>	<b>LANGUAGE, CODED</b>	<b>C</b>	<b>an..3</b>	<b>Motivo da rejeição da comunicação da chegada (LNG - Código de língua)</b>	<b>F</b>	<b>a2</b>	

#### EXEMPLO:

FTX+ARR+++Motivo da rejeição da comunicação da chegada+PT'

### 2.2.4.3.FTX[4] – Dados relativos ao erro

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			ERRO FUNCIONAL, C, 999x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'AAO'	O	an..3	
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C					
4441	Free text identification	M	an..17	Tipo de erro	O	n2	49
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	Erro (Error pointer)	O	an..210	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	Motivo do Erro	F	an..6	
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

FTX+AAO+01+Erro:::Motivo do erro'

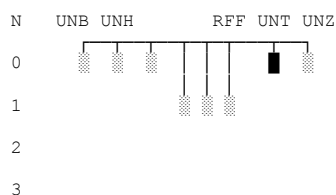
### 2.2.4.4.FTX[4] – Valor do atributo original

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			ERRO FUNCIONAL, C, 999x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'AAP'	O	an..3	
4453	TEXT FUNCTION, CODED	C	an..3	-			
C107	TEXT REFERENCE	C		-			
4441	Free text identification	M	an..17	-			
1131	Code list qualifier	C	an..3	-			
3055	Code list responsible agency, coded	C	an..3	-			
C108	TEXT LITERAL	C		TEXTO			
4440	Free text	C	an..70	Valor do atributo original	F	an..140	
4440	Free text	C	an..70	-- Continuação (70 caracteres)			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
4440	Free text	C	an..70	-			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

FTX+AAP+++Valor do atributo original'

## 2.2.5. UNT[52] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			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+REF456'



### 3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT008A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT008A</b>							
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		SynIdeMES1	UNOC	
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		SynVerNumMES2	3	
	Identificação do emissor	O	an..35			MesSenMES3		Login acesso ao NSTI Web
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			SenIdeCodQuaMES4		
	Identificação do receptor	O	an..35			MesRecMES6	DGAIEC	
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			RecIdeCodQuaMES7		
	Data de preparação	O	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 a atribuir pelo sistema
	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	PT008A	
	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
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A + PT008A</b>							
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data de rejeição da comunicação da chegada	O	n8			ArrRejDatHEA142		YYYYMMDD
	Medida a tomar	F	an..350			ActToBeTakHEA238		
	Medida a tomar (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	ActToBeTakHEA238LNG	PT	
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada	F	an..350			ArrRejReaHEA242		
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	ArrRejReaHEA242LNG	PT	
	<b>--- ERRO FUNCIONAL</b>							
	Tipo de erro	O	n2	49		ErrTypER11		
	Erro (Error pointer)	O	an..210			ErrPoiER12		
	Motivo do erro	F	an..6			ErrReaER13		
	Valor do atributo original	F	an..140			OriAttValER14		

### 3.1. DTD DA MENSAGEM XML/PT008A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC008A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, HEAHEA, FUNERRER1*)>

<!-- Node: CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A + PT008A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, ArrRejDatHEA142, ActToBeTakHEA238?, ActToBeTakHEA238LNG?,
ArrRejReaHEA242?, ArrRejReaHEA242LNG?)>

<!-- Node: ERRO FUNCIONAL -->
<!ELEMENT FUNERRER1 (ErrTypER11, ErrPoiER12, ErrReaER13?, OriAttValER14?)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Número da versão da sintaxe -->
<!ELEMENT SynIdeMES1 (#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: **CABEÇALHO** - Leaf: **Data de rejeição da comunicação da chegada** -->  
<!ELEMENT ArrRejDatHEA142 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Medida a tomar** -->  
<!ELEMENT ActToBeTakHEA238 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Medida a tomar (LNG - Código de língua)** -->  
<!ELEMENT ActToBeTakHEA238LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo de rejeição da comunicação da chegada** -->  
<!ELEMENT ArrRejReaHEA242 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo de rejeição da comunicação da chegada (LNG-Código de língua)** -->  
<!ELEMENT ArrRejReaHEA242LNG (#PCDATA)>

<!-- Node: **ERRO FUNCIONAL** - Leaf: **Tipo de erro** -->  
<!ELEMENT ErrTypER11 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ERRO FUNCIONAL** - Leaf: **Erro (Error Pointer)** -->  
<!ELEMENT ErrPoiER12 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ERRO FUNCIONAL** - Leaf: **Motivo do erro** -->  
<!ELEMENT ErrReaER13 (#PCDATA)>

<!-- Node: **ERRO FUNCIONAL** - Leaf: **Valor do atributo original** -->  
<!ELEMENT OriAttValER14 (#PCDATA)>