

AUTOR: AT	DATA: 2022- 04-27	VERSÃO: 2.4
<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/PT008A</i> « REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DE CHEGADA »		
<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
2	0	2014-05-22	Verificação de alinhamento com DDNTA v17.0 – KEL 26	A	Várias
2	1	2019-03-28	Verificação de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	3	2019-12-17	Revisão de alinhamento com DDNTA20.0-RFC29	A	Várias
2	4	2022-04-27	Revisão geral antes de publicação no portal sem alterações de texto.	-	

(*) Acção: I – Inserção
 A – Alteração

ÍNDICE

1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT008A – REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DE CHEGADA.....	4
2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT008A (UN/EDIFACT).....	5
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>DTM[3] – Data de rejeição da comunicação da chegada.....</i>	12
2.2.4. <i>FTX[4] – Texto livre.....</i>	13
2.2.4.1. <i>FTX[4] – Medida a tomar.....</i>	13
2.2.4.2. <i>FTX[4] – Motivo da rejeição da comunicação da chegada</i>	14
2.2.4.3. <i>FTX[4] – Dados relativos ao erro.....</i>	15
2.2.4.4. <i>FTX[4] – Valor do atributo original</i>	15
2.2.5. <i>UNT[52] – Fim da mensagem</i>	16
3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT008A	17
3.1. DTD DA MENSAGEM 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> ¹	C	999x	R123

¹ Dados relativos à mensagem PT007A que não estejam correctos ou que estão em falta

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

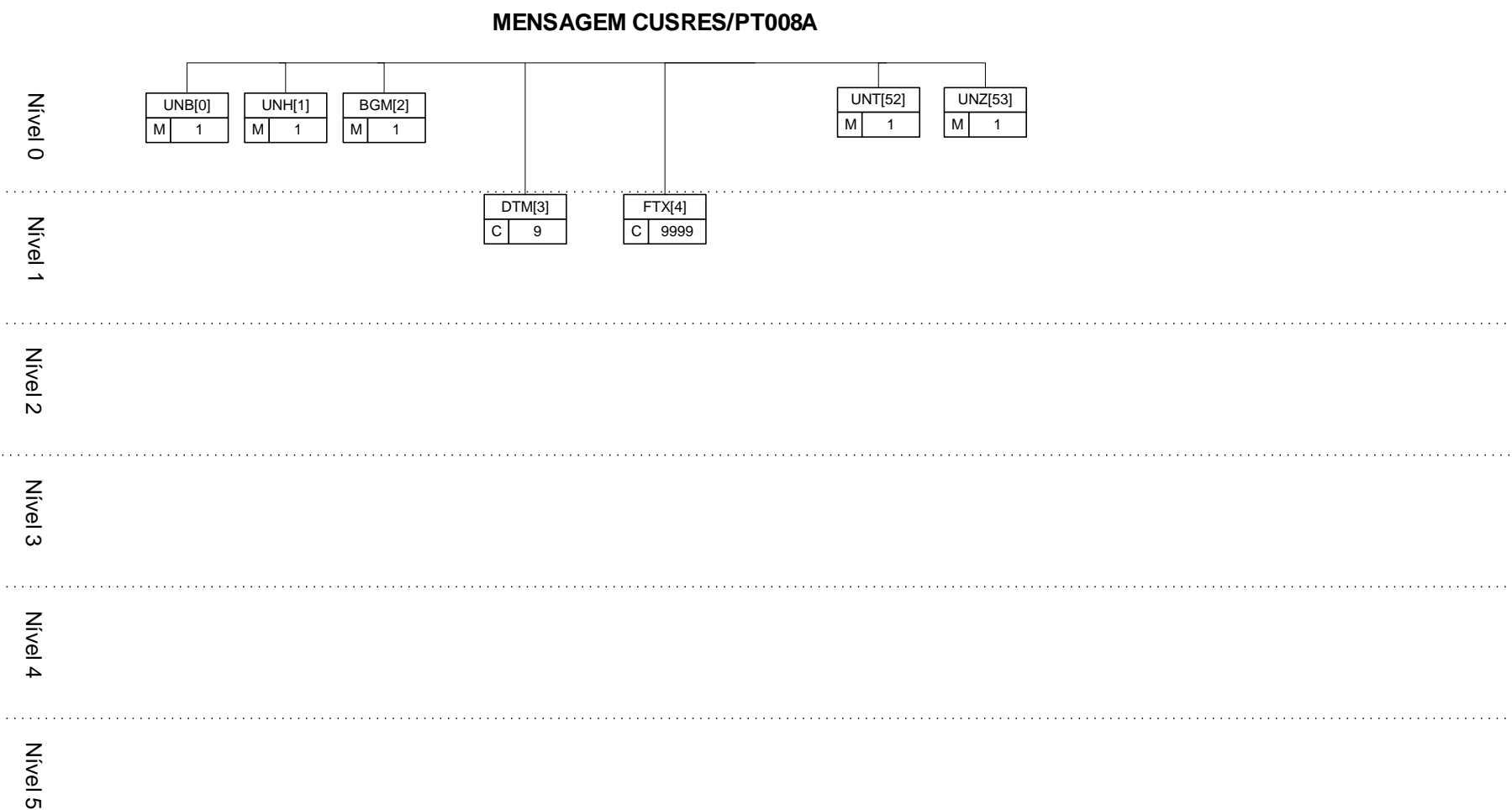
CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	MENSAGEM PT008A					
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = UNOC
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = 3
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004
	Qualificador do código 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[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	⊖F	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	⊖F	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	TR9085	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[52].0062
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		UNH[1](S009.0065=CUSRES)(S009.0052=D)(S009.0054=96B)(S009.0051=UN).S009.0057 = PT008A

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= 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 PT007 + PT008A	O	1x			
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			BGM[2](1225= 11).C106.1004
	Data de rejeição da comunicação da chegada	O	n8			DTM[3](C507.2005= 46).C507.2380
	Medida a tomar	F	an..350			FTX[4](4451= ABD).C108.4440#1
	Medida a tomar (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= ABD).3453
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada	F	an..350			FTX[4](4451= ARR).C108.4440#1
	Motivo da rejeição da comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= ARR).3453
	--- ERRO FUNCIONAL	C	999x			
	Tipo de erro	O	n2	49		FTX[4](4451= AAO).C107.4441
	Erro (Error pointer)	O	an..210			FTX[4](4451= AAO).C108.4440#1
	Motivo do erro	F	an..6			FTX[4](4451= AAO).C108.4440#4
	Valor do atributo original	F	an..140			FTX[4](4451= AAP).C108.4440#1

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.

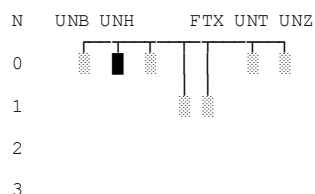
2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE



2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

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

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

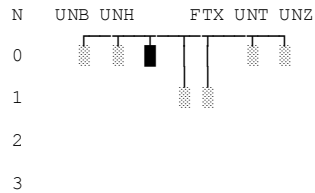


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	R	an..1 4	
S009	IDENTIFICADOR DA MENSAGEM	M					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	"CUSRES"	R	an..6	
0052	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..3 5	Referência de acesso comum	O	an..3 5	
S010	ESTADO DA TRANSFERÊNCIA	C					
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

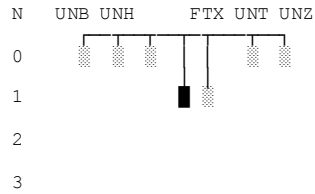


NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
C002	NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C				
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3			
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..3 5			
C106	IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM	C				
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..3 5	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	"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

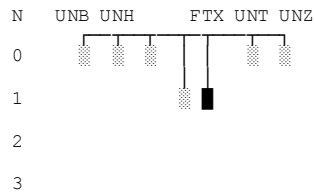


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT008A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DE REJEIÇÃO DA COMUNICAÇÃO DA CHEGADA, O, 1x			
C507	DATA/HORA/PERÍODO	M					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	"46"	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	Data de rejeição da comunicação da chegada	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	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			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ARR'			
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	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)			
3453	LANGUAGE, CODED	C	an..3	Motivo da rejeição da comunicação da chegada (LNG - Código de língua)	F	a2	

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'

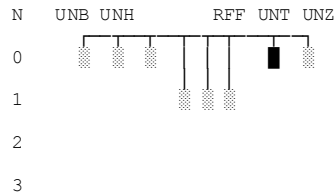
2.2.4.4. FTX[4] – Valor do atributo original

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
	MENSAGEM PT008A							
	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	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 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	TR9085	TesIndMES18		0/1
	N.º de referência da mensagem	O	an..14			MesIdeMES19		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT008A	

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		
	N.º sequencial da mensagem	F	n..2			MecSeqNumMES22		
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT007A + PT008A							
	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	
	--- ERRO FUNCIONAL							
	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 PT008A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->
<!ELEMENT CC008A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrldMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, [MesSeqNumMES22?](#), [FirAndLasTraMES23?](#), 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 ComAgrldMES17 (#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 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)>