

<b>AUTOR:</b>  AT	<b>DATA:</b>  2022-04-27	<b>VERSÃO:</b>  2.4
<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/PT058A</i></b>  <b>« REJEIÇÃO DAS ANOTAÇÕES DA DESCARGA »</b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2003-02-18	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	Verificação 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

<b>1.</b>	<b>ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT058A –REJEIÇÃO DAS ANOTAÇÕES DA DESCARGA .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSRES/PT058A</b> (UN/EDIFACT).....</b>	<b>5</b>
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 das anotações da descarga.....</i>	12
2.2.4.	<i>FTX[4] – Texto livre.....</i>	13
2.2.4.1.	<i>FTX[4] – Motivo da rejeição das anotações da descarga .....</i>	13
2.2.4.2.	<i>FTX[4] – Dados relativos ao erro.....</i>	14
2.2.4.3.	<i>FTX[4] – Valor do atributo original .....</i>	14
2.2.5.	<i>UNT[52] – Fim da mensagem .....</i>	15
<b>3.</b>	<b>ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT058A</b> .....</b>	<b>16</b>
3.1.	DTD DA MENSAGEM PT062A.....	18

## 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT058A –REJEIÇÃO DAS ANOTAÇÕES DA DESCARGA

CASA	NOME DOS BLOCOS	OCORRÊNCIAS	O/C/F	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT058A</u>	1x	O	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A + PT058A</u>	1x	O	
	--- <u>ERRO FUNCIONAL</u> <sup>1</sup>	999x	C	R123

<sup>1</sup> Respeita aos dados da PT044A que não estejam correctos ou que estão em falta

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT058A (UN/EDIFACT)

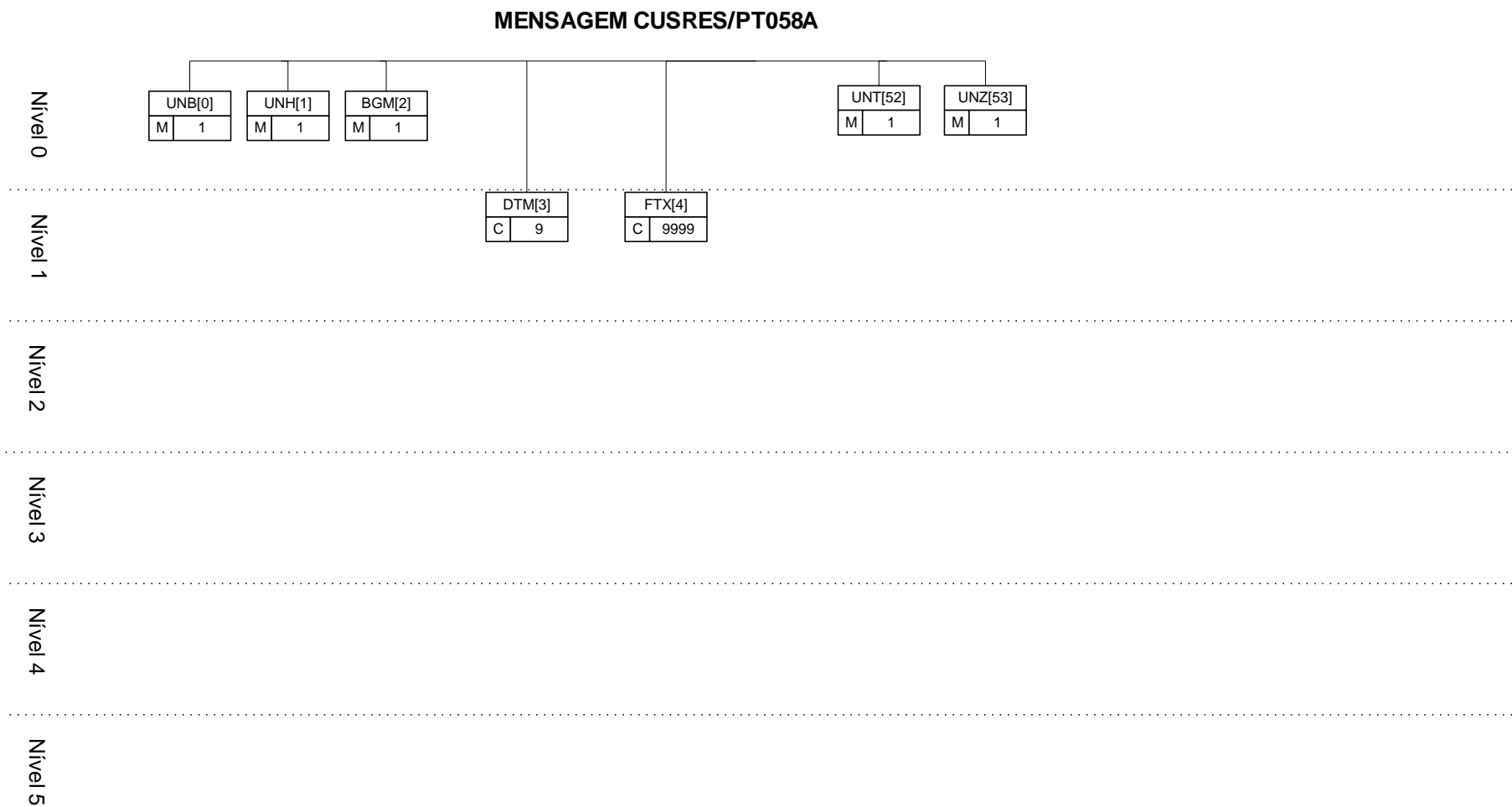
CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT058A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = <b>UNOC</b>
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = <b>3</b>
	Identificação do emissor	O	an..35			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	<b>F ⊖</b>	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	<b>F ⊖</b>	an..35			UNB[0].0032
	Indicador de testes	F	n1	27	<b>TR9085</b>	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>PT058A</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 PT044A + PT058A</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 das anotações da descarga	O	n8			DTM[3](C507.2005= <b>357</b> ).C507.2380
	Motivo da rejeição das anotações da descarga	F	an..350			FTX[4](4451= <b>ACD</b> ).C108.4440#1
	Motivo da rejeição das anotações da descarga (LNG - Código de Língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= <b>ACD</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 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

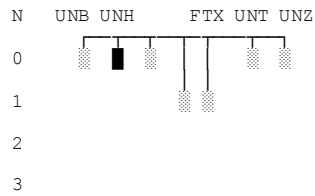




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT058A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<b>UNB</b>	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<b><u>UNH[1]</u></b>	Início da mensagem
<b><u>BGM[2]</u></b>	NRM/MRN - N.º de referência do movimento
<b><u>DTM[3]</u></b>	Data de rejeição das anotações da descarga
<b><u>FTX[4]</u></b>	Motivo da rejeição das anotações da descarga Dados relativos ao erro Valor do atributo original
<b><u>UNT[52]</u></b>	Fim de mensagem
<b>UNZ</b>	Ver: <i>Definições Gerais</i>

## 2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

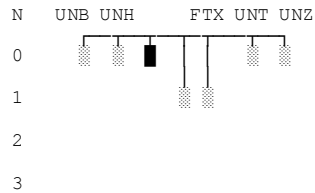


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT058A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	an..6	<b>"CUSRES"</b>	O	an..6	
0052	Código de versão de mensagem	M	an..3	<b>"D"</b>	O	an..3	
0054	Número do directório da mensagem	M	an..3	<b>"96B"</b>	O	an..3	
0051	Entidade de controlo	M	an..2	<b>"UN"</b>	O	an..2	
0057	Código do subconjunto da mensagem EDIFACT	C	an..6	<b>"PT058A"</b>	F	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..3 5	Referência de acesso comum	F	an..3 5	
<b>S010</b>	<b>ESTADO DA TRANSFERÊNCIA</b>	<b>C</b>					
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:PT058A+1'

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

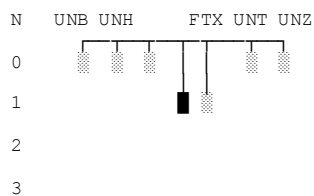


NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSRES/PT058A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>				
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3			
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3			
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..3 5			
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>				
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		-	-
<b>1225</b>	<b>CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM</b>	<b>C</b>	<b>an..3</b>	<b>"11"</b>	O	an..3
<b>4343</b>	<b>CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA</b>	<b>C</b>	<b>an..3</b>		-	-

### EXEMPLO:

BGM+ +012345678901234567890+11'

### 2.2.3. DTM[3] – Data de rejeição das anotações da descarga

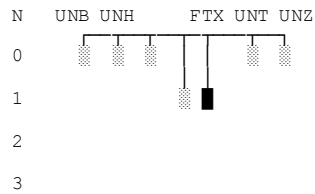


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT058A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DE REJEIÇÃO DAS ANOTAÇÕES DA DESCARGA, O, 1x			
<b>C507</b>	<b>DATA/HORA/PERÍODO</b>	<b>M</b>					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	"357"	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	Data de rejeição das anotações da descarga	O	n8	
2379	Qualificador de formato de data/hora/período	C	an..3	-			

#### EXEMPLO:

DTM+357:20020426'

## 2.2.4. FTX[4] – Texto livre



### 2.2.4.1. FTX[4] – Motivo da rejeição das anotações da descarga

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT058A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			MOTIVO DA REJEIÇÃO DAS ANOTAÇÕES DA DESCARGA, F, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ACD'			
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 das diferenças na descarga	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 das diferenças na descarga (LNG - código de língua)	F	a2	

#### EXEMPLO:

FTX+ACD+++Motivo da rejeição das anotações da descarga+PT'

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

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT058A			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'

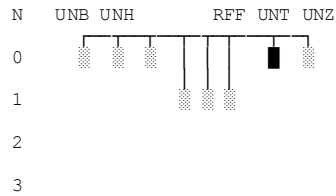
## 2.2.4.3. FTX[4] – Valor do atributo original

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT058A			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					
4440	Free text	C	an..70	Valor do atributo original	O	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/PT058A			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/PT058A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/F/C	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT058A</b>	<b>O</b>	<b>1x</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			RecldeCodQuaMES7		
	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 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		
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT058A	



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			MesSeqNumMES22		
	Primeira e última transferência	F	a4	28		FirAndLasTraMES23		F/L
	<b>--- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT058A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>					
	NRM/MRN - N.º de referência do movimento	O	an18			DocNumHEA5		
	Data de rejeição das anotações da descarga	O	n8			UnlRemRejDatHEA218		
	Motivo da rejeição das anotações da descarga	F	an..350			UnlRemRejReaHEA280		
	Motivo da rejeição das anotações da descarga (LNG - Código de Língua)	F	a2	12	TR0099	UnlRemRejReaHEA280LNG	PT	
	<b>--- ERRO FUNCIONAL</b>	<b>C</b>	<b>999x</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 PT062A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->  
<!ELEMENT CC058A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?, MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?, RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?, MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, MesSeqNumMES22?, FirAndLasTraMES23?, HEAHEA, FUNERRER1\*)>

<!-- Node: **CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT044A + PT058A** -->  
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, UniRemRejDatHEA218, UniRemRejReaHEA280?, UniRemRejReaHEA280LNG?)>

<!-- 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: **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 das anotações da descarga** -->  
<!ELEMENT UnlRemRejDatHEA218 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo de rejeição das anotações da descarga** -->  
<!ELEMENT UnlRemRejReaHEA280 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo de rejeição anotações da descarga (LNG - código de língua)** -->  
<!ELEMENT UnlRemRejReaHEA280LNG (#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)>