

<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/PT016A</i></b>  <b>« REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO »</b>  <b>(ERROS FUNCIONAIS)</b>		
<b><i>UN/EDIFACT</i></b>  <b><i>W3C/XML</i></b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2002-07-15	Versão Inicial	I	Todas
1	1	2003-02-07	Versão revista pela DGAIEC. Actualizações e correcções nos pontos: 2; 2.2; 3	A	Várias
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. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <b>PT016A</b> – REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO (ERROS FUNCIONAIS)</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSRES/PT016A</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] – Tipo de declaração</i> .....	11
2.2.3. <i>DTM[3] – Data da rejeição da declaração</i> .....	12
2.2.4. <i>FTX[4] – Texto livre</i> .....	13
2.2.4.1. <i>FTX[4] – Motivo da rejeição da declaração</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>Grupo 3: RFF[12] – NRL/LRN – N.º de referência local</i> .....	15
2.2.6. <i>UNT[52] – Fim da mensagem</i> .....	15
<b>3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT016A</b></b> .....	<b>16</b>
3.1. DTD DA MENSAGEM PT016A.....	18

## 1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT016A** – REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO (ERROS FUNCIONAIS)

CASA	NOME DOS BLOCOS	O/C/F	OCORRÊNCIAS	REGRAS E CONDIÇÕES
	<u>MENSAGEM PT016A</u>	O	1x	
	--- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT016A</u>	O	1x	
	--- <u>ERRO FUNCIONAL</u> <sup>1</sup>	C	999x	R123

<sup>1</sup> Dados da declaração (PT015A) incorrectos ou em falta.

## 2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT016A** (UN/EDIFACT)

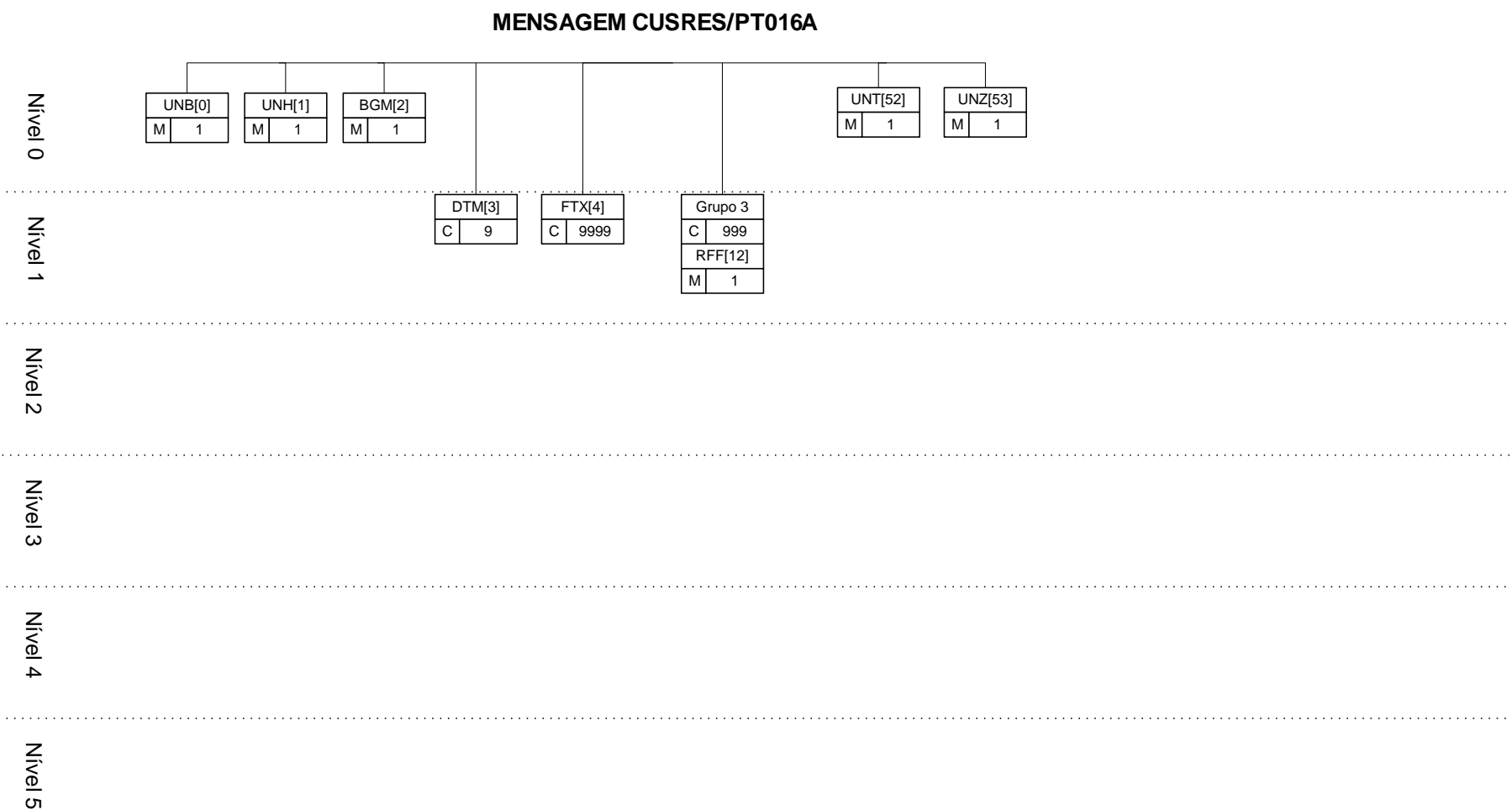
CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	MAPEAMENTO EDIFACT
	<b>MENSAGEM PT016A</b>	O	1x			
	Identificador de sintaxe	O	a4	21		UNB[0].S001.0001 = <b>UNOC</b>
	Número da versão da sintaxe	O	n1	22		UNB[0].S001.0002 = <b>3</b>
	Identificação do emissor	O	an..35			UNB[0].S002.0004 = <b>EAN do emissor</b>
	Qualificador do código da identificação do emissor	F	an..4			UNB[0].S002.0007 = <b>14</b>
	Identificação do receptor	O	an..35			UNB[0].S003.0010 = <b>EAN da DGITA</b>
	Qualificador do código da identificação do receptor	F	an..4			UNB[0].S003.0007 = <b>14</b>
	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	F ⊖	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	F ⊖	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>PT016A</b>

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	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 PT016A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>			
7	NRL/LRN - N.º de referência local <b>(Único por declaração)</b>	O	an..22			RFF[12](C506.1153= <b>ABE</b> ).C506.1154
1	Tipo de declaração	O	an.. <b>69</b>	31		BGM[2](1225= <b>11</b> ).C002.1000
	Data da rejeição da declaração	O	n8			DTM[3](C507.2005= <b>46</b> ).C507.2380
	Motivo da rejeição da declaração	F	an..350			FTX[4](4451= <b>ACD</b> ).C108.4440#1
	Motivo da rejeição da declaração (LNG - Código de Língua)	F	a2	12	TR0099	FTX[4](4451= <b>ACD</b> ).3453 = <b>PT</b>
	<b>--- ERRO FUNCIONAL</b>	<b>C</b>	<b>999x</b>		<b>R123</b>	
	Tipo de erro	O	n2	49		FTX[4](4451= <b>AAO</b> ).C107.4441
	Erro ( <i>Error pointer</i> )	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

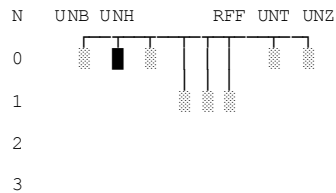




## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT016A	
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>	Tipo de declaração
<b><u>DTM[3]</u></b>	Data da rejeição da declaração
<b><u>FTX[4]</u></b>	Motivo da rejeição da declaração Dados relativos ao erro Valor do atributo original
<b><u>RFF[12]</u></b>	NRL/LRN - N.º de referência local
<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

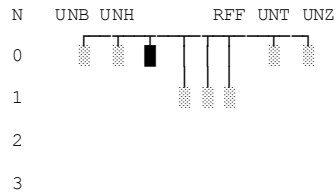


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..1 4	N.º de referência da mensagem	O	an..1 4	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	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>"PT016A"</b>	O	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+20021112530000+CUSRES:D:96B:UN:PT016A+1'

## 2.2.2. BGM[2] – Tipo de declaração

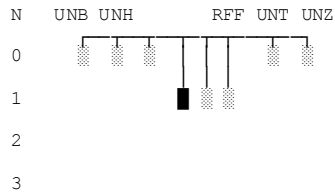


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos	
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		TIPO DE DECLARAÇÃO, O, 1x					
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>		<b>C</b>					
1001	Código do nome do documento/mensagem		C	an..3	-			
1131	Qualificador da lista de códigos		C	an..3	-			
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos		C	an..3	-			
1000	Nome do documento/mensagem		C	an..3 5	Tipo de declaração	O	an..9 5	31
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>		<b>C</b>					
1004	N.º do documento/mensagem		C	an..3 5	-			
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>	<b>O</b>	<b>an..3</b>	
<b>4343</b>	<b>CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA</b>		<b>C</b>	<b>an..3</b>		-	-	

### EXEMPLO:

BGM+T1++11'

### 2.2.3. DTM[3] – Data da rejeição da declaração

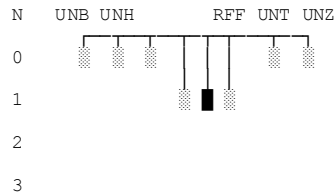


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO, O, 1x			
<b>C507</b>	<b>DATA/HORA/PERÍODO</b>	<b>M</b>					
2005	Qualificador de data/hora/período	M	an..3	"46"	O	an..3	
2380	Data/hora/período	C	an..3 5	Data da rejeição da declaração	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] – Motivo da rejeição da declaração

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
FTX[117]	FREE TEXT, C, 9999x			MOTIVO DA REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO, F, 1x			
4451	TEXT SUBJECT QUALIFIER	M	an..3	'ACD'	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	Motivo da rejeição da declaração	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 declaração (LNG - Código de língua)	F	a2	

#### EXEMPLO:

FTX+ACD+++01+Motivo de rejeição:::::PT'

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

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			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 ( <i>Error pointer</i> )	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'

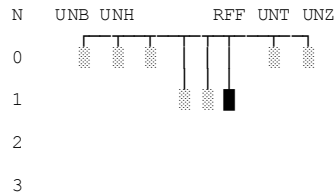
### 2.2.4.3. FTX[4] – Valor do atributo original

NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			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. Grupo 3: RFF[12] – NRL/LRN – N.º de referência local

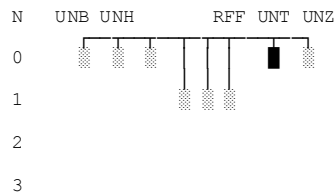


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
<b>G03</b>	Grupo 3, C, 999x						
<b>RFF[12]</b>	REFERÊNCIA, M, 1x			NRL/LRN - N.º DE REFERÊNCIA LOCAL, O, 1x			
<b>C506</b>	<b>REFERÊNCIA</b>	<b>M</b>					
1153	Qualificador da referência	C	an..3	" <b>ABE</b> "	O	an..3	
1154	Número da referência	C	an..35	NRL/LRN - N.º de referência local	O	an..2 2	
1156	N.º de linha	C	an..6	-			
4000	N.º da versão da referência	C	an..35	-			

### EXEMPLO:

RFF+ABE:ALFA0001'

## 2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem



NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
<b>UNT[52]</b>	MESSAGE TRAILER, M, 1x			FIM DA MENSAGEM, O, 1x			
<b>0074</b>	<b>NUMBER OF SEGMENTS IN THE MESSAGE</b>	<b>M</b>	n..6	Número de segmentos da mensagem	O	n..6	
<b>0062</b>	<b>MESSAGE REFERENCE NUMBER</b>	<b>M</b>	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	

### EXEMPLO:

UNT+8+REF456'

### 3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT016A

CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	<b>MENSAGEM PT016A</b>	O	1x					
	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		



CASA	GRUPOS E DADOS	O/C/F	TIPO	Lista de Códigos	Regras e Condições	TAGS XML	VALORES	OBSERVAÇÕES
	Tipo de mensagem	O	an..6	60		MesTypMES20	PT016A	
	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 PT016A</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>					
7	NRL/LRN - N.º de referência local <b>(Único por declaração)</b>	O	an..22			RefNumHEA4		
1	Tipo de declaração	O	an..5	31		TypOfDecHEA24		
	Data da rejeição da declaração	O	n8			DecRejDatHEA159		
	Motivo da rejeição da declaração	F	an..350			DecRejReaHEA252		
	Motivo da rejeição da declaração (LNG - Código de Língua)	F	a2	12	TR0099	DecRejReaHEA252LNG	PT	
	<b>--- ERRO FUNCIONAL</b>	<b>C</b>	<b>999x</b>		<b>R123</b>			
	Tipo de erro	O	n2	49		ErrTypER11		
	Erro ( <i>Error pointer</i> )	O	an..210			ErrPoiER12		
	Motivo do erro	F	an..6			ErrReaER13		
	Valor do atributo original	F	an..140			OriAttValER14		

### 3.1. DTD DA MENSAGEM PT016A

<!-- Node: **MENSAGEM** -->

<!ELEMENT [PT016A-CC016A](#) (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 PT016A** -->

<!ELEMENT HEAHEA (RefNumHEA4, TypOfDecHEA24, DecRejDatHEA159, DecRejReaHEA252?, DecRejReaHEA252LNG?)>

<!-- Node: **ERRO FUNCIONAL** -->

<!ELEMENT FUNERRER1 (ErrTypER11, ErrPoiER12, ErrReaER13?, OriAttValER14?)>

<!-- 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 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: **NRL/LRN - N.º de referência local** -->  
<!ELEMENT RefNumHEA4 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Tipo de declaração** -->  
<!ELEMENT TypOfDecHEA24 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Data de rejeição da declaração** -->  
<!ELEMENT DecRejDatHEA159 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo da rejeição da declaração** -->  
<!ELEMENT DecRejReaHEA252 (#PCDATA)>

<!-- Node: **CABEÇALHO** - Leaf: **Motivo da rejeição da declaração (LNG - código de língua)** -->  
<!ELEMENT DecRejReaHEA252LNG (#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)>