

<b>AUTOR:</b> DGITA	<b>DATA:</b> 2003-02-07	<b>VERSÃO:</b> 1.1
<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>		



## ÍNDICE

1.	ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM <b>PT016A</b> – REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO DE TRÂNSITO.....	5
2.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>CUSRES/PT016A</b> (UN/EDIFACT) .....	6
2.1.	DIAGRAMA DE ÁRVORE .....	9
2.2.	SEGMENTOS UTILIZADOS .....	10
2.2.1.	<i>UNH[1]</i> – Início da mensagem.....	11
2.2.2.	<i>BGM[2]</i> – Tipo de declaração.....	12
2.2.3.	<i>DTM[3]</i> – Data da rejeição da declaração.....	13
2.2.4.	<i>FTX[4]</i> – Texto livre .....	14
2.2.4.1.	<i>FTX[4]</i> – Motivo da rejeição da declaração.....	14
2.2.4.2.	<i>FTX[4]</i> – Dados relativos ao erro .....	15
2.2.4.3.	<i>FTX[4]</i> – Valor do atributo original.....	15
2.2.5.	Grupo 3: <i>RFF[12]</i> – <i>NRL/LRN</i> – N.º de referência local.....	16
2.2.6.	<i>UNT[52]</i> – Fim da mensagem .....	16
3.	ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM <b>XML/PT016A</b> .....	17
3.1.	DTD DA MENSAGEM <b>XML/PT016A</b> .....	19



## 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	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>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 (Único por declaração)	O	an..22			RFF[12](C506.1153= <b>ABE</b> ).C506.1154
1	Tipo de declaração	O	an..5	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 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 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).

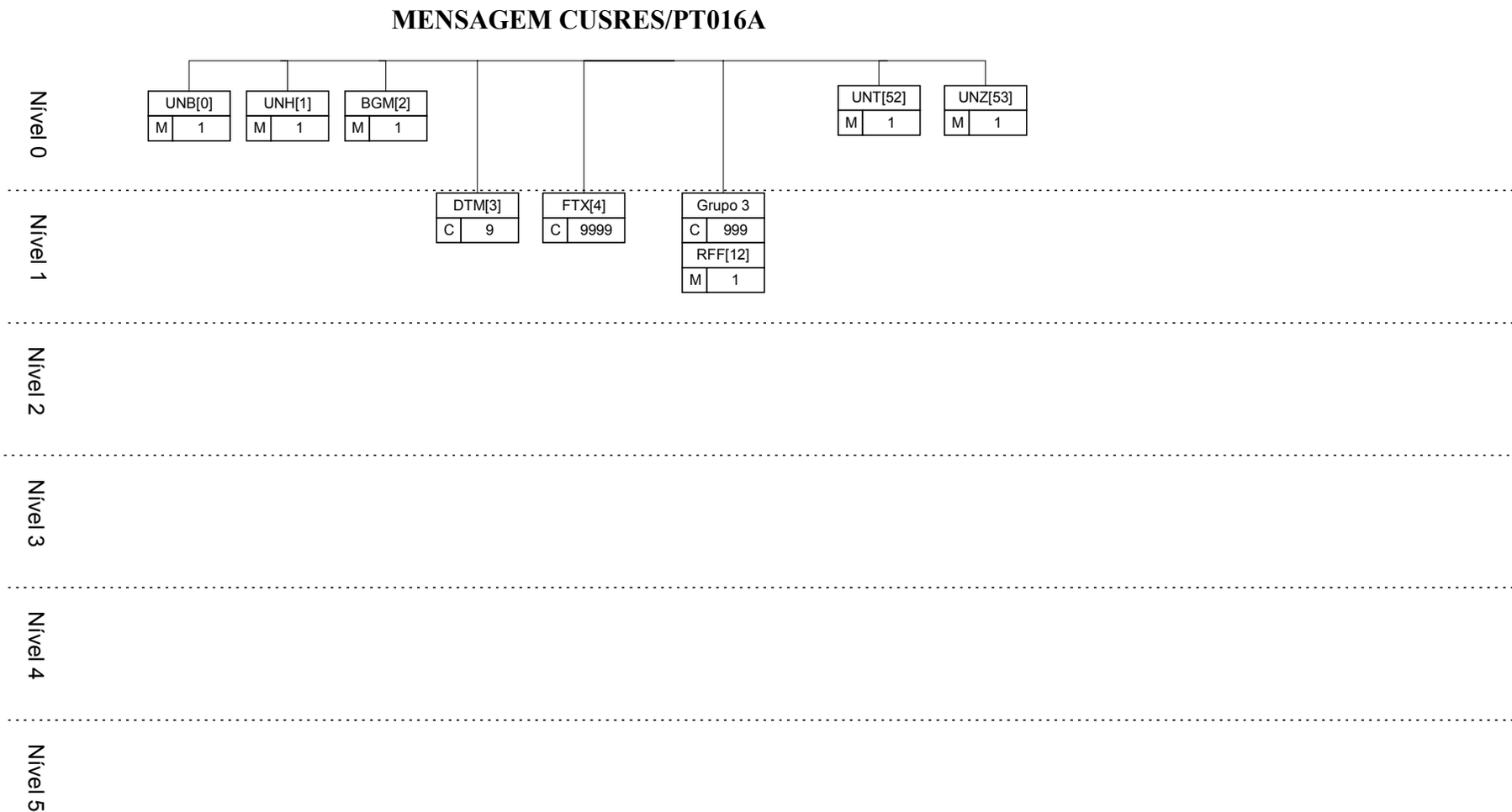
**f) REGRAS E CONDIÇÕES:**

- ❖ 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.

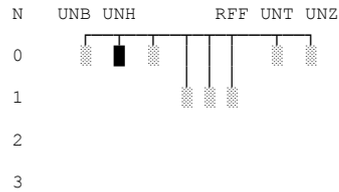
## 2.1. DIAGRAMA DE ÁRVORE



## 2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

MENSAGEM CUSRES/PT016A	
SEGMENTO	DESCRIÇÃO
<a href="#">UNB</a>	Ver: <i>Definições Gerais</i>
<a href="#">UNH[1]</a>	Início da mensagem
<a href="#">BGM[2]</a>	Tipo de declaração
<a href="#">DTM[3]</a>	Data da rejeição da declaração
<a href="#">FTX[4]</a>	Motivo da rejeição da declaração Dados relativos ao erro Valor do atributo original
<a href="#">RFF[12]</a>	NRL/LRN - N.º de referência local
<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

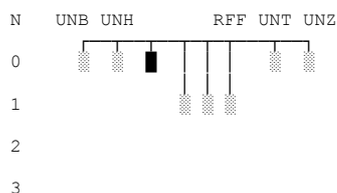


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
UNH[1]	CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x			INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x			
0062	N.º de referência da mensagem	M	an..14	N.º de referência da mensagem	O	an..14	
<b>S009</b>	<b>IDENTIFICADOR DA MENSAGEM</b>	<b>M</b>					
0065	Tipo de mensagem EDIFACT	M	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	“PT016A”	O	an..6	60
0068	Referência de acesso comum	C	an..35	Referência de acesso comum	F	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	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

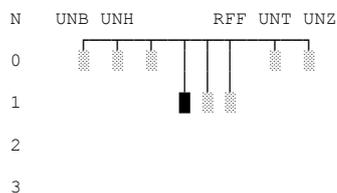


NORMA EDIFACT			MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
BGM[2]	INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x		TIPO DE DECLARAÇÃO, O, 1x			
<b>C002</b>	<b>NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>				
1001	Código do nome do documento/mensagem	C	an..3	-		
1131	Qualificador da lista de códigos	C	an..3	-		
3055	Código da entidade responsável pela lista de códigos	C	an..3	-		
1000	Nome do documento/mensagem	C	an..35	Tipo de declaração	O	an..5
						31
<b>C106</b>	<b>IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM</b>	<b>C</b>				
1004	N.º do documento/mensagem	C	an..35	-		
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>
4343	CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA	C	an..3		-	-

### EXEMPLO:

BGM+T1++11'

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

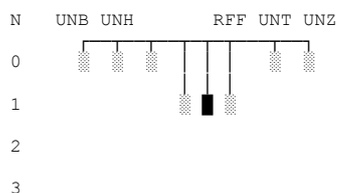


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
DTM[3]	DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x			DATA DA REJEIÇÃO DA DECLARAÇÃO, O, 1x			
<b>C507</b>	<b>DATA/HORA/PERÍODO</b>	<b>M</b>					
2005	Qualificador de data/hora/periodo	M	an..3	“46”	O	an..3	
2380	Data/hora/periodo	C	an..35	Data da rejeição da declaração	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] – 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'

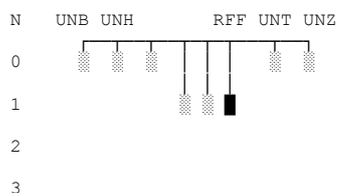
### 2.2.4.3.FTX[4] – Valor do atributo original

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

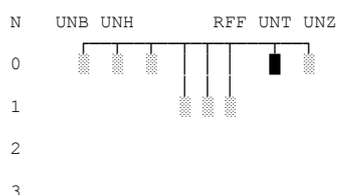


NORMA EDIFACT				MENSAGEM CUSRES/PT016A			Lista de Códigos
G03	Grupo 3, C, 999x						
RFF[12]	REFERÊNCIA, M, 1x			NRL/LRN - N.º DE REFERÊNCIA LOCAL, O, 1x			
C506	REFERÊNCIA	M					
1153	Qualificador da referência	C	an..3	“ABE”	O	an..3	
1154	Número da referência	C	an..35	NRL/LRN - N.º de referência local	O	an..22	
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
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/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			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/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 XML/PT016A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC016A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecIdeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, 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 RecIdeCodQuaMES7 (#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: **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)>