

| | | |
|---|----------------------------|-----------------------|
| AUTOR: DGITA | DATA: 2009-06-03 | VERSÃO: 1.1 |
| <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/PT025A</i> ⊗ NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME ⊗ | | |
| <i>UN/EDIFACT</i> <i>W3C/XML</i> | | |

ÍNDICE

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM PT025A – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME..... | 4 |
| 2. | ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM CUSRES/PT025A (UN/EDIFACT) | 5 |
| 2.1. | DIAGRAMA DE ÁRVORE..... | 8 |
| 2.2. | SEGMENTOS UTILIZADOS..... | 10 |
| 2.2.1. | <i>UNH[1]</i> – Início da mensagem..... | 11 |
| 2.2.2. | <i>BGM[2]</i> – NRM/MRN - N.º de referência do movimento | 12 |
| 2.2.3. | <i>DTM[5]</i> – Data da autorização de saída..... | 13 |
| 2.2.4. | <i>LOC[6]</i> – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação | 14 |
| 2.2.5. | <i>Grupo 1 – G01: NAD[9]</i> – Operador económico no destino (Destinatário)..... | 15 |
| 2.2.6. | <i>UNT[52]</i> – Fim da mensagem | 16 |
| 3. | ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT025A | 17 |
| 3.1. | DTD DA MENSAGEM PT025A | 19 |



1. ESTRUTURA GERAL DA MENSAGEM **PT025A** – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME

| CASA | NOME DOS BLOCOS | OCORRÊNCIAS | O/C/F | REGRAS E CONDIÇÕES |
|------|---|-------------|-------|--------------------|
| | <u>MENSAGEM PT025A</u> | 1x | O | |
| | --- <u>CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A</u> | 1x | O | |
| | --- <u>OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO)</u> | 1x | O | |
| | --- <u>ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO</u> | 1x | O | |

2. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM **CUSRES/PT025A** (UN/EDIFACT)

| CASA | GRUPOS E DADOS | O/F/C | TIPO | Lista de Códigos | Regras e Condições | MAPEAMENTO EDIFACT |
|------|---|-------|--------|------------------|--------------------|--|
| | MENSAGEM PT025A | | | | | |
| | 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[152].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 = NSTI EDI |
| | Prioridade | F | a1 | | | UNB[0].0029 |
| | Pedido de confirmação | F | n1 | 27 | | UNB[0].0031 = 0/1 |
| | Identificação fiscal do emissor | O | an..35 | | | UNB[0].0032 |
| | Indicador de testes | F | n1 | 27 | | 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[151].0062 |



| CASA | GRUPOS E DADOS | O/F/C | TIPO | Lista de Códigos | Regras e Condições | MAPEAMENTO EDIFACT |
|------|---|----------|-----------|------------------|--------------------|--|
| | Tipo de mensagem | O | an..6 | 60 | | UNH[1](S009.0065= CUSRES)(S009.0052= D)(S009.0054= 96B)(S009.0051= UN).S009.0057 = PT025A |
| | 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 PT025A | O | 1x | | | |
| A | NRM/MRN - N.º de referência do movimento | O | an18 | | | BGM[2].C106.1004 |
| | Data da autorização de saída | O | n..2 | 46 | | DTM[3](C507.2005= 261).C507.2380 |
| | --- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) | O | 1x | | | |
| 8 | Nome | C | an..35 | | C160 | NAD[9](3035= CPD).C080.3036#1 |
| 8 | Rua e número | C | an..35 | | C160 | NAD[9](3035= CPD).C059.3042#1 |
| 8 | Código postal | C | an..9 | | C160 | NAD[9](3035= CPD).3251 |
| 8 | Cidade (Localidade) | C | an..35 | | C160 | NAD[9](3035= CPD).3164 |
| 8 | País (código) | C | a2 | 8 | C160 | NAD[9](3035= CPD).3207 |
| 8 | NAD (LNG - Código de língua) | F | a2 | 12 | TR0099 | NAD[9](3035= CPD).3229 |
| 8 | TIN – N.º de identificação do operador | F | an..17 | | R012 | NAD[9](3035= CPD).C082.3039 |
| | --- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO | O | 1x | | | |
| | N.º de referência | O | an8 | | | LOC[6](3227= 22).C517.3225 |

Legenda:

a) CASA:

- ❖ Número da casa do DAU.

b) GRUPOS E DADOS:

- ❖ Nome dos 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).

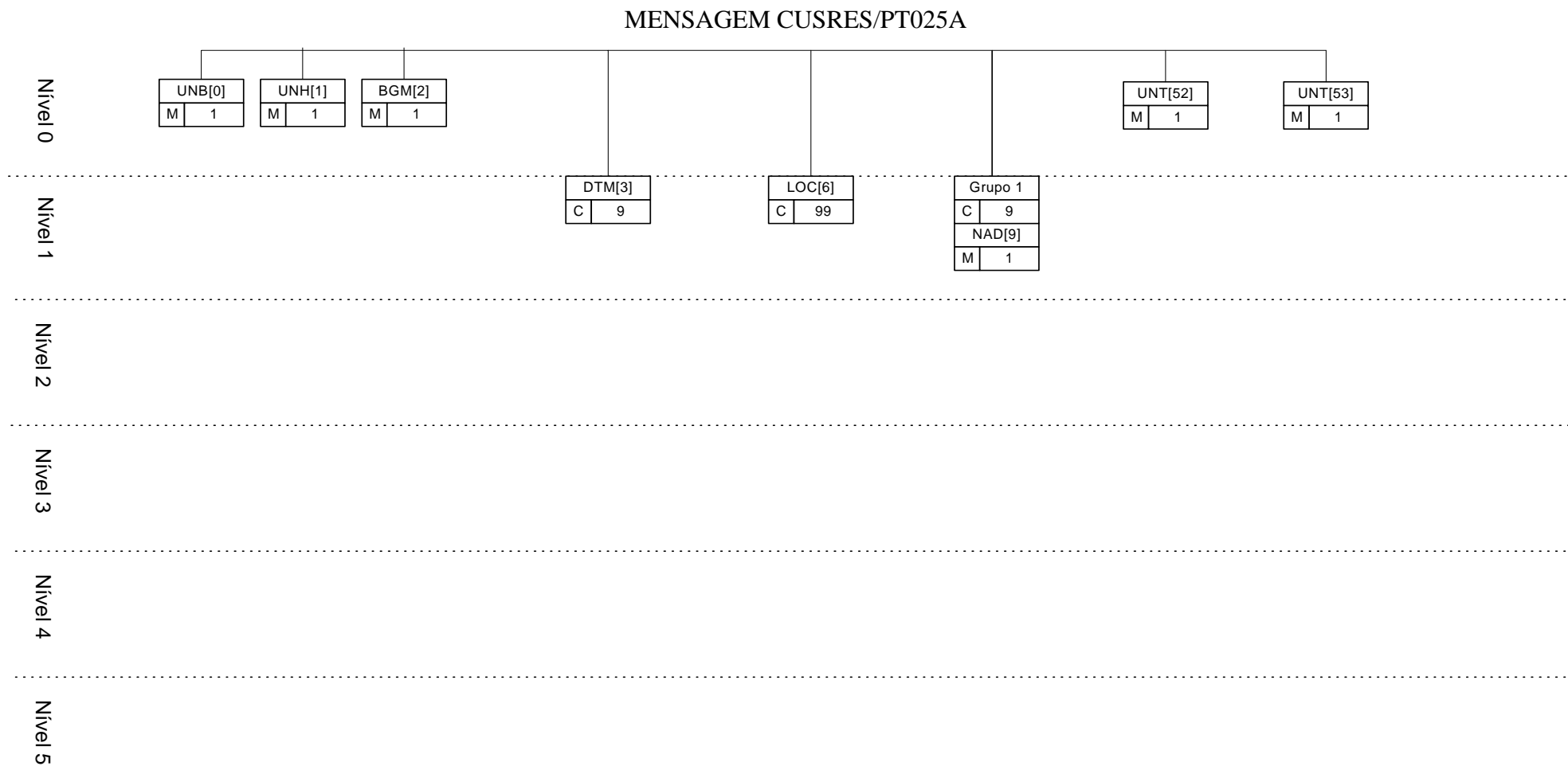
f) REGRAS E CONDIÇÕES:

- ❖ 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

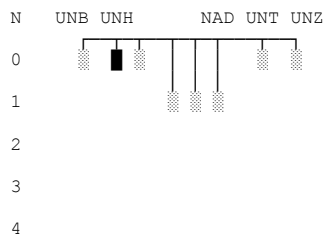




2.2. SEGMENTOS UTILIZADOS

| MENSAGEM CUSRES/PT025A | |
|-------------------------|---|
| SEGMENTO | DESCRIÇÃO |
| UNB | Ver: <i>Definições Gerais</i> |
| UNH[1] | Início da mensagem |
| BGM[2] | NRM/MRN - N.º de referência do movimento |
| DTM[5] | Data da autorização de saída |
| LOC[6] | Identificação da Estância Aduaneira de apresentação |
| NAD[9] | Operador económico no destino (Destinatário) |
| UNT[52] | Fim da mensagem |
| UNZ | Ver: <i>Definições Gerais</i> |

2.2.1. UNH[1] – Início da mensagem

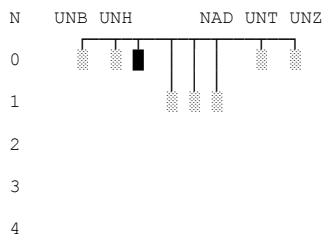


| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | Lista de Códigos |
|---------------|---|----------|--------|---------------------------------|---|--------|------------------|
| UNH[1] | CABEÇALHO DA MENSAGEM, M, 1x | | | INÍCIO DA MENSAGEM, O, 1x | | | |
| 0062 | N.º de referência da mensagem | M | an..14 | N.º de referência da mensagem | O | an..14 | |
| S009 | IDENTIFICADOR DA MENSAGEM | M | | | | | |
| 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 | "PT025A" | F | an..6 | 60 |
| 0068 | Referência de acesso comum | C | an..35 | Referência de acesso comum | F | an..35 | |
| S010 | ESTADO DA TRANSFERÊNCIA | C | | | | | |
| 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:PT025A+1'

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

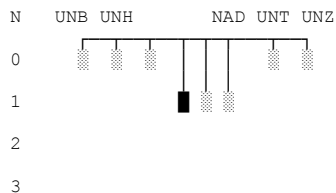


| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | Lista de Códigos |
|---------------|--|----------|--------------|---|---|------|------------------|
| BGM[2] | INÍCIO DA MENSAGEM, M, 1x | | | NRM/MRN - N.º DE REFERÊNCIA DO MOVIMENTO, O, 1x | | | |
| C002 | NOME DO DOCUMENTO/MENSAGEM | C | | | | | |
| 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..35 | | | | |
| C106 | IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO/MENSAGEM | 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 | | - | - | |
| 1225 | CÓDIGO DA FUNÇÃO DA MENSAGEM | C | an..3 | | - | - | |
| 4343 | CÓDIGO DO TIPO DE RESPOSTA | C | an..3 | | - | - | |

EXEMPLO:

BGM++REF1234567'

2.2.3. DTM[5] – Data da autorização de saída

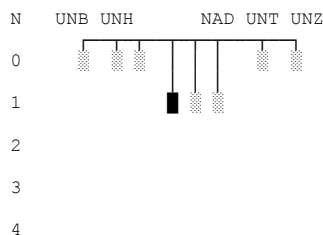


| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | Lista de Códigos |
|---------------|--|----------|--------|-------------------------------------|----------|-------|------------------|
| DTM[3] | DATA/HORA/PERÍODO, C, 15x | | | DATA DA AUTORIZAÇÃO DE SAÍDA, O, 1x | | | |
| C507 | DATA/HORA/PERÍODO | M | | DATA | O | | |
| 2005 | Qualificador de data/hora/período | M | an..3 | “261” | O | an..3 | |
| 2380 | Data/hora/período | C | an..35 | Data da autorização de saída | O | n8 | |
| 2379 | Qualificador de formato de data/hora/período | C | an..3 | - | | | |

EXEMPLO:

DTM+261:20020102'

2.2.4. LOC[6] – Identificação da Estância Aduaneira de Apresentação



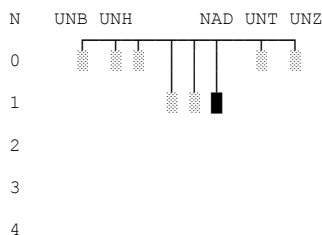
| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | Lista de Códigos |
|---------------|--|---|--------|---|---|-------|------------------|
| LOC[6] | IDENTIFICAÇÃO DE LUGAR/LOCAL, C, 99x | | | ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO, O, 1x | | | |
| 3227 | QUALIFICADOR DE LUGAR/LOCAL | M | an..3 | “22” | O | an..3 | |
| C517 | IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL | C | | | | | |
| 3225 | Identificação de lugar/local | C | an..25 | N.º de referência | O | an8 | |
| 1131 | Qualificador da lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3055 | Código da entidade responsável pela lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3224 | Lugar/local | C | an..70 | - | | | |
| C519 | LOCAL RELACIONADO N.º 1 | C | | | | | |
| 3223 | Identificação do lugar/local relacionado N.º 1 | C | an..25 | - | | | |
| 1131 | Qualificador da lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3055 | Código da entidade responsável pela lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3222 | Lugar/local relacionado N.º 1 | C | an..70 | - | | | |
| C553 | LOCAL RELACIONADO N.º 2 | C | | | | | |
| 3233 | Identificação do lugar/local relacionado N.º 2 | C | an..25 | - | | | |
| 1131 | Qualificador da lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3055 | Código da entidade responsável pela lista de códigos | C | an..3 | - | | | |
| 3232 | Lugar/local relacionado N.º 2 | C | an..70 | - | | | |
| 5479 | CÓDIGO RELACIONAL | C | an..3 | - | | | |

EXEMPLO:

LOC+22+PT000088'

| | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------------|
| 2003-02-17 | VERSÃO: 0.1 | PT025A – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME | PÁGINA: 14/20 |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------------|

2.2.5. Grupo 1 – G01: NAD[9] – Operador económico no destino (Destinatário)



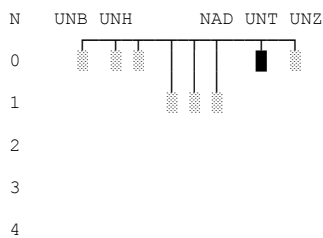
| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | Lista de Códigos |
|---------------|--|---|--------|---|---|--------|------------------|
| G01 | Grupo 1, C, 9x | | | | | | |
| NAD[9] | NAME AND ADDRESS, C, 10x | | | OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO), O, 1x | | | |
| 3035 | PARTY QUALIFIER | M | an..3 | 'CPD' | O | an..3 | |
| C082 | PARTY IDENTIFICATION DETAILS | C | | | | | |
| 3039 | Party id. identification | M | an..35 | TIN – N.º de identificação do operador | F | an..17 | |
| 1131 | Code list qualifier | C | an..3 | - | | | |
| 3055 | Code list responsible agency, coded | C | an..3 | - | | | |
| C058 | NAME AND ADDRESS | C | | | | | |
| 3124 | Name and address line | M | an..35 | - | | | |
| 3124 | Name and address line | C | an..35 | - | | | |
| 3124 | Name and address line | C | an..35 | - | | | |
| 3124 | Name and address line | C | an..35 | - | | | |
| 3124 | Name and address line | C | an..35 | - | | | |
| C080 | PARTY NAME | C | | | | | |
| 3036 | Party name | M | an..35 | Nome | C | an..35 | |
| 3036 | Party name | C | an..35 | - | | | |
| 3036 | Party name | C | an..35 | - | | | |
| 3036 | Party name | C | an..35 | - | | | |
| 3036 | Party name | C | an..35 | - | | | |
| 3045 | Party name format, coded | C | an..3 | - | | | |
| C059 | STREET | C | | | | | |
| 3042 | Street and number/p.o. box | M | an..35 | Rua e número | C | an..35 | |
| 3042 | Street and number/p.o. box | C | an..35 | - | | | |
| 3042 | Street and number/p.o. box | C | an..35 | - | | | |
| 3042 | Street and number/p.o. box | C | an..35 | - | | | |
| 3164 | CITY NAME | C | an..35 | Cidade (Localidade) | C | an..35 | |
| 3229 | COUNTRY SUB-ENTITY IDENTIFICATION | C | an..9 | NAD (LNG - Código de língua) | F | a2 | 12 |
| 3251 | POSTCODE IDENTIFICATION | C | an..9 | Código postal | C | an..9 | |
| 3207 | COUNTRY, CODED | C | an..3 | País (código) | C | a2 | 8 |

EXEMPLO:

NAD+CPD+587654321++Raul Silva+Rua das Flores, 235+Leiria+PT+3585-456+PT'

| | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------------|
| 2003-02-17 | VERSÃO: 0.1 | PT025A – NOTIFICAÇÃO DO FIM DO REGIME | PÁGINA: 15/20 |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------------|

2.2.6. UNT[52] – Fim da mensagem



| NORMA EDIFACT | | | | MENSAGEM CUSRES/PT025A | | | 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+REF125'

3. ESTRUTURA DETALHADA DA MENSAGEM XML/PT025A

| CASA | GRUPOS E DADOS | O/F/C | TIPO | Lista de Códigos | Regras e Condições | TAGS XML | VALORES | OBSERVAÇÕES |
|------|--|-------|--------|------------------|--------------------|------------------|----------|--------------------------------|
| | MENSAGEM PT025A | | | | | | | |
| | 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 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/F/C | TIPO | Lista de Códigos | Regras e Condições | TAGS XML | VALORES | OBSERVAÇÕES |
|------|---|----------|-----------|------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------|
| | Tipo de mensagem | O | an..6 | 60 | | MesTypMES20 | PT025A | |
| | 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 |
| | --- CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A | O | 1x | | | | | |
| C | NRM/MRN - N.º de referência do movimento | O | an18 | | | DocNumHEA5 | | |
| | Data da autorização de saída | O | n..2 | 46 | | GooRelDatHEA176 | | YYYYMMDD |
| | --- OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) | O | 1x | | | | | |
| 8 | Nome | C | an..35 | | C160 | NamTRD7 | | |
| 8 | Rua e número | C | an..35 | | C160 | StrAndNumTRD22 | | |
| 8 | Código postal | C | an..9 | | C160 | PosCodTRD23 | | |
| 8 | Cidade (Localidade) | C | an..35 | | C160 | CitTRD24 | | |
| 8 | País (código) | C | a2 | 8 | C160 | CouTRD25 | | |
| 8 | NAD (LNG - Código de língua) | F | a2 | 12 | TR0099 | NADLNGRD | PT | |
| 8 | TIN – N.º de identificação do operador | F | an..17 | | R012 | TINTRD59 | | |
| | --- ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO | O | 1x | | | | | |
| | N.º de referência | O | an8 | | | RefNumRES1 | | |

3.1. DTD DA MENSAGEM PT025A

```
<!-- Node: MENSAGEM -->
<!ELEMENT CC025A (SynIdeMES1, SynVerNumMES2, MesSenMES3, SenIdeCodQuaMES4?,
MesRecMES6, RecldeCodQuaMES7?, DatOfPreMES9, TimOfPreMES10, IntConRefMES11, RecRefMES12?,
RecRefQuaMES13?, AppRefMES14?, PriMES15?, AckReqMES16?, ComAgrIdMES17?, TesIndMES18?,
MesIdeMES19, MesTypMES20, ComAccRefMES21?, MesSeqNumMES22?, FirAndLasTraMES23?, HEAHEA,
TRADESTRD, CUSOFFPREOFFRES)>

<!-- Node: CABEÇALHO – OPERAÇÃO DE TRÂNSITO PT025A -->
<!ELEMENT HEAHEA (DocNumHEA5, GooRelDatHEA176)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (DESTINATÁRIO) -->
<!ELEMENT TRADESTRD (NamTRD7?, StrAndNumTRD22?, PosCodTRD23?, CitTRD24?, CouTRD25?,
NADLNGRD?, TINTRD59?)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO -->
<!ELEMENT CUSOFFPREOFFRES (RefNumRES1)>

<!-- Node: MENSAGEM - Leaf: Identificador da 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: 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 da autorização de saída -->
<!ELEMENT GooRelDatHEA176 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Nome -->
<!ELEMENT NamTRD7 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Rua e número -->
<!ELEMENT StrAndNumTRD22 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Código postal -->
<!ELEMENT PosCodTRD23 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: Cidade (Localidade) -->
<!ELEMENT CitTRD24 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: País (código) -->
<!ELEMENT CouTRD25 (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: NAD (LNG - Código de língua)-->
<!ELEMENT NADLNGRD (#PCDATA)>

<!-- Node: OPERADOR ECONÓMICO NO DESTINO (Destinatário) - Leaf: TIN – N.º de identificação do
operador -->
<!ELEMENT TINTRD59 (#PCDATA)>

<!-- Node: ESTÂNCIA ADUANEIRA DE APRESENTAÇÃO - Leaf: N.º de referência -->
<!ELEMENT RefNumRES1 (#PCDATA)>
```