

AUTOR: AT	DATA: 2012-10-15	VERSÃO: 2.0
<p><i>Sistema de Tratamento Automático da Declaração Aduaneira</i></p> <p style="text-align: center;">❖</p> <p><i>STADA - EXPORTAÇÃO</i></p> <p style="text-align: center;">❖</p> <p><i>Guia de implementação das mensagens XML</i></p>		
<b>EX008A</b>		
<b>❖ COMUNICAÇÃO DE MERCADORIA APRESENTADA❖</b>		

## HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Acção (*)	Páginas
1	0	2005-02-21	Versão inicial	I	Todas
1	1	2005-03-15	Alterada a coluna OFC para o 'declarante', 'exportador' e 'estancia'	A	4,5
1	1	2005-03-15	O campo 'tipo-representante' do declarante passa para atributo e muda de nome; o elemento 'estancia-exportacao' passa a 'estancia'; os elementos 'tipo' e 'identificacao-particulares' passam a atributos e este último muda de nome para 'tipo-identificacao'. Os tipos n8 passaram para date.	A	4,5
1	1	2005-03-15	Novo esquema	A	6
1	2	2005-05-15	Todas as tags de agrupamento passam a ser representadas numa linha a cíngulo. Separadas tags de grupos (ex: 'mensagens/ex001a/cabecalho' passam a representar uma linha cada uma). Nova coluna que indica a profundidade da tag. Separada a tag 'ficheiro' da tag 'cabecalho'. Atributo 'Indicador de Testes' passou para depois da 'Versão do protocolo'. 'Mensagem' passa a grupo repetitivo x99. Casas 'data-preparacao' e 'hora-preparacao' passam apenas a 'data-preparacao' com tipo 'dateTime'. Adicionados observações em 'Versão do protocolo', 'Indicador de Testes', 'Indicação do Receptor', 'Data da Preparação', 'Hora da Preparação', 'Referência da aplicação'. Publicado novo esquema.	A	Todas
1	2	2005-05-15	Casa 14, atributo 'tipo-declarante' passa para 'tipo' e elementos 'tipo-identificacao' e 'numero-identificacao' desaparecem, surgindo os elementos 'numero-identificacao-entidade-hab-despachar' e 'nif-declarante-representante'. As casas 2a e 2b passaram para antes das casas 2. No grupo 'exportador' (casa 2) o nome e a morada deixaram de ser an..35 passando a ter 160 e 111 respectivamente. Removido o grupo indicador da estância (que tinha efeitos meramente informativos) ficando só o elemento 'estancia'	A	4,5
1	2	2005-05-15	Nº referência do movimento passou de n18 para n20.	A	4
2	0	2012-10-15	Alterada a Identificação do Receptor para AT.	A	4

**(\*) Acção:** I – Inserção  
 A – Alteração

## *ÍNDICE*

<b>1.</b>	<b>EX008A – MAPEAMENTO DA MENSAGEM DE COMUNICAÇÃO DE MERCADORIA APRESENTADA</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>SCHEMA XML.....</b>	<b>7</b>

## 1. EX008A – Mapeamento da Mensagem de Comunicação de Mercadoria Apresentada

O ficheiro poderá conter várias mensagens EX008A.

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	<b>Envelope da Mensagem</b>	O	1x	<ficheiro>		1
	Versão do Protocolo	O	an..5	@versao	1.0	1
	Indicador de Testes	F	n1	@teste	0/1	1
	<b>Cabeçalho do Ficheiro</b>	O	1x	<cabecalho>		2
	Identificação do Emissor	O	an..35	<identificacao-emissor>	Login de acesso ao Portal NIF/NNNN	3
	Identificação do Receptor	O	an..35	<identificacao-receptor>	AT	3
	Data da Preparação	O	dateTime	<data-preparacao>		3
	Referência da aplicação	O	an..14	<referencia-aplicacao>	STADAEEXP XML	3
	<b>Conteúdo das Mensagem</b>	O	1x	<mensagens>		2
	<b>Mensagem EX008a</b>	O	99x	<ex008a>		3
	<b>Cabeçalho da Mensagem</b>	O	1x	<cabecalho>		4
	Número de referência do movimento	O	an..20	<numero-referencia-movimento>		5
	Data da apresentação das mercadorias	O	date	<data-apresentacao>		5
	Identificação do receptor	O	an..9	<receptor>	Corresponde ao Emissor da mensagem de envio	5
	Tipo de Identificação do Receptor	O	an1	<tipo-receptor>	C = Cédula N = Nº Fiscal	5
14	<b>Declarante</b>	C	1x	<declarante>		4
14	<b>Tipo</b>	O	n1	@tipo	1-Se identificação igual a Casa 2 2 - Se Desp. Oficial em Representação directa 3 - Se Representante indirecto	4

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
14	<b>Identificação - Cédula</b>	C	an..18	<numero-identificacao-entidade-hab-despachar>		5
14	<b>Identificação - NIF</b>	C	an..18	<nif-declarante-representante>		5
2	<b>Expedidor / Exportador</b>	O	1x	<exportador>		4
2a	<b>Tipo de Expedidor/Exportador</b>	C	an1	@tipo	Obrigatório se Exportador não PT C - Pessoa Colectiva S - Pessoa Singular P - Particular	4
2b	<b>Tipo de Identificação</b>	C	an2	@tipo-identificacao	Obrigatório se Tipo Expedidor/Exportador = P BI - Bilhete de Identidade NP - Nº de Passaporte	4
2	<b>TIN</b>	F	an..18	<numero>	Quando preenchido, o País faz parte da estrutura (2 primeiras posições)	5
2	<b>Nome</b>	C	an..160	<nome>		5
2	<b>Morada - Rua e número</b>	C	an..111	<morada>		5
2	<b>Morada - Código Postal</b>	C	an..9	<cod-postal>		5
2	<b>Morada - Localidade</b>	C	an..35	<localidade>		5
2	<b>Morada - País</b>	C	an2	<pais>		5
A	<b>Estância Aduaneira de Expedição/Exportação - Nº de referência</b>	O	an8	<estancia>		4

**Legenda:**

**a) GRUPOS E DADOS:**

❖ Nome do dado ou grupo de dados.

**b) O/C/F:**

❖ Descrição do estado dos dados:

- **O** – Obrigatório;
- **C** – Condicionado;

- **F** – Facultativo.

**c) 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).
  - **date** -> data no formato XML Schema (AAAA-MM-DD)
  - **dateTime** -> data/hora no formato XML Schema (AAAA-MM-DDThh:mm:ss[-mm:mm])

**d) MAPEAMENTO XML:**

- ❖ Exemplo: <**ficheiro**>
  - Indica que existe um elemento de nome ‘ficheiro’
- ❖ Exemplo: @**versao**
  - Indica que existe um atributo para o elemento do grupo que estamos a referir com o nome de ‘versao’

**e) P:**

- ❖ Indica o nível de profundidade de uma tag.
  - <**ficheiro**> tem profundidade 1. Os seus atributos (@versão e @teste têm a mesma profundidade). Os elementos <**cabecalho**> e <**mensagens**> tem profundidade 2. O elemento <**identificacao-emissor**> (que se encontra dentro do cabeçalho) tem profundidade 3.

## 2. SCHEMA XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="ficheiro">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cabecalho">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="identificacao-emissor">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="35"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="identificacao-receptor">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="35"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="data-preparacao">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:dateTime"/>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
              <xs:element name="referencia-aplicacao">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:string">
                    <xsmaxLength value="14"/>
                  </xs:restriction>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="mensagens">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="ex008a" maxOccurs="99">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="cabecalho">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="numero-referencia-movimento">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="20"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="data-apresentacao">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:date"/>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="receptor">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="9"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="tipo-receptor">
<xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:length value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="declarante" minOccurs="0">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero-identificacao-entidade-hab-despachar"
minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nif-declarante-representante" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xsmaxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:attribute name="tipo">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:totalDigits value="1"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element name="exportador">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="numero" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="18"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="nome" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="160"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="morada" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="111"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="cod-postal" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="9"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="localidade" minOccurs="0">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="35"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="pais" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="tipo">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="tipo-identificacao">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="2"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="estancia">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:length value="8"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="versao">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:maxLength value="5"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="teste">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:totalDigits value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```