

<b>AUTOR:</b> AT	<b>DATA:</b> 17-07-2017	<b>VERSÃO:</b> 1.4
<b><i>Sistema Fiscalidade Automóvel</i></b>		
<b><i>SFA2</i></b>		
<b><i>Guia de implementação das mensagens XML</i></b>		
<b>FA006A</b> <b>PEDIDO ANULAÇÃO DAV</b>		

## ***HISTÓRICO DO GUIA***

<b>Versão</b>	<b>Rev.</b>	<b>Aprovação</b>	<b>Descrição</b>	<b>Ação (*)</b>	<b>Páginas</b>
1	0	11-01-2017	Versão inicial	I	Todas
1	1	14-03-2017	Acrescentado formato ISO 3166-1 ALFA-2 nas Casas Código País	A	Todas
1	2	04-04-2017	Acrescentadas casas Número referência e data aceitação da DAV	A	4, 5
1	3	17-05-2017	Alteradas as Casas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Com código postal para an..10</li> <li>• Casa 14: Qualidade de Representação para an..1</li> <li>• Casa 16: N° de Identificação Fiscal (Sociedade de Despachantes) para n..9</li> <li>• Casa 08a: Localidade para an..35</li> <li>• Casa 08c: País para an..2</li> </ul> Alteração tag numReferencia para numeroReferencia Alteração tag codigoEstanciaDAV para codigoeEstanciaDAV	A	4 a 6
1	4	17-07-2017	Casa 01: Estancia Aduaneira da DAV – de an..8 para an8. Casa 03 Ano DAV – de n..4 para n4. Casa 03a: Número da DAV – de an..8 para an8. Casa 14: Qualidade de Representação – de an..1 para an1.	A	4

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

## ***ÍNDICE***

1.	FA006A – PEDIDO ANULAÇÃO DAV .....	4
2.	LEGENDA .....	7

## 1. FA006A – PEDIDO ANULAÇÃO DAV

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	<b>Envelope da Mensagem</b>	O	1x	<b>&lt;mensagemFA006A&gt;</b>		1
	<b>Versão</b>	C	an..5	<b>@versao</b>	1.0	1
	<b>Cabeçalho do Ficheiro</b>	O	1x	<b>&lt;cabecalhoFicheiro&gt;</b>		2
	<b>Identificação do Emissor</b>	O	an..18	<b>&lt;identificacaoEmissor&gt;</b>	Login de acesso ao Portal NIF/NNNN	3
	<b>Identificação do Recetor</b>	O	an..18	<b>&lt;identificacaoReceptor&gt;</b>	Preencher “AT”	3
	<b>Data da Preparação</b>	O	dateTime	<b>&lt;dataPreparacao&gt;</b>		3
	<b>Referência da Aplicação</b>	O	an..14	<b>&lt;referenciaAplicacao&gt;</b>	Preencher “SFA XML”	3
	<b>Conteúdo da Mensagem</b>	O	1x	<b>&lt;mensagens&gt;</b>		2
	<b>Mensagem FA006A</b>	O	1x	<b>&lt;fa006a&gt;</b>		3
	<b>Cabeçalho da Mensagem</b>	O	1x	<b>&lt;cabecalho&gt;</b>		4
	<b>Código de Função da Mensagem</b>	O	an4	<b>&lt;codigoOperacao&gt;</b>	Valor possível: <b>0610</b> – Pedido Anulação DAV	5
	<b>Número de Referência do Operador</b>	F	an..21	<b>&lt;numeroReferencia&gt;</b>		
	<b>Estância Aduaneira da DAV</b>	O	an8	<b>&lt;codigoestanciaDAV&gt;</b>	PT + 6 dígitos	5
Casa 03	<b>Ano da DAV</b>	O	n4	<b>&lt;anoDAV&gt;</b>		5
Casa 03a	<b>Número da DAV</b>	O	an8	<b>&lt;numeroDAV&gt;</b>		5
Casa 03c	<b>DAV – Versão</b>	O	n..2	<b>&lt;numeroVersao&gt;</b>		5
Casa 03d	<b>DAV – Revisão</b>	O	n..2	<b>&lt;numeroRevisao&gt;</b>		5
Casa 03b	<b>Data de Aceitação</b>	F	date	<b>&lt;dataAceitacao&gt;</b>		5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Data do Pedido de Anulação	O	date	<dataAnulacao>		5
	Justificação da Anulação	O	an..350	<justificacaoAnulacao>		5
	<b>Declarante/Representante</b>	<b>O</b>	<b>1x</b>	<b>&lt;declarante&gt;</b>		<b>4</b>
Casa 17	Tipo de Identificação do Declarante	O	an..2	<tipoIdentificacaoDeclarante>	Valores possíveis: S – Singular C – Coletivo BI – Bilhete Identidade NP – Passaporte CC – Cartão Cidadão	5
Casa 17a	Nº de Identificação do Declarante	O	an..18	<numeroIdentificacaoDeclarante>		5
Casa 18	Nome	C	an..150	<nome>		5
Casa 19	Morada	C	an..110	<morada>		5
Casa 19a	Localidade	C	an..50	<localidade>		5
Casa 19b	Código Postal	C	an..10	<codigoPostal>		5
Casa 19c	Código de País	C	an2	<pais>	Código de País no formato ISO 3166-1 ALFA-2.	5
Casa 15	Tipo de Identificação do Representante	C	an..2	<tipoIdentificacaoRepresentante>	Valores possíveis: S – Singular C – Coletivo CD – Cédula Despachante	5
Casa 15a	Nº de Identificação do Representante	C	an..9	<numeroIdentificacaoRepresentante>		5
Casa 14	Qualidade de Representação	C	an1	<qualidade>	Valores possíveis: 1 – Dono/Consignatário; 2 – Representante Indireto; 3 – Representante a título ocasional; 4 – Representante Direto.	5
Casa 16	Nº de Identificação Fiscal (Sociedade de Despachantes)	C	n..9	<numeroIdentificacaoSociedadeHD>		5

#	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	<b>Adquirente/Proprietário</b>	O	1x	<b>&lt;adquirente&gt;</b>		4
Casa 06	<b>Tipo de Identificação do Adquirente/Proprietário</b>	O	an..2	<b>&lt;tipoIdentificacao&gt;</b>	Valores possíveis: S – Singular C – Coletivo BI – Bilhete Identidade NP – Passaporte CC – Cartão Cidadão	5
Casa 06a	<b>Nº Identificação do Adquirente/Proprietário</b>	O	an..18	<b>&lt;numeroIdentificacao&gt;</b>		5
Casa 07	<b>Nome / Denominação Social</b>	C	an..150	<b>&lt;nome&gt;</b>		5
Casa 08	<b>Morada / Sede</b>	C	an..110	<b>&lt;morada&gt;</b>		5
Casa 08a	<b>Localidade</b>	C	an..35	<b>&lt;localidade&gt;</b>		5
Casa 08b	<b>Código Postal</b>	C	an..10	<b>&lt;codigoPostal&gt;</b>		5
Casa 08c	<b>Código de País</b>	C	an..2	<b>&lt;pais&gt;</b>	Código de País no formato ISO 3166-1 ALFA-2.	5

## 2. 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 carácter;
  - **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])
  - **boolean** → valor booleano (true/false ou 0/1)

### 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. O atributo (@versão tem a mesma profundidade). Os elementos <cabecalho> e <mensagens> tem profundidade 2. O elemento <identificacao-emissor> (que se encontra dentro do cabeçalho) tem profundidade 3.