

AUTOR: AT	DATA: 30-09-2021	VERSÃO: 2.2
<p><i>STADA Importação CAU</i></p> <p>□</p> <p><i>STADAIMPCAU</i></p> <p>□</p> <p><i>Guia de implementação das mensagens XML</i></p>		
<p>ICAUM003A-NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUIDO</p> <p>□ NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUIDO □</p>		

HISTÓRICO DO GUIA

Versão	Rev.	Aprovação	Descrição	Ação(*)	Páginas												
1	0	03-02-2021	Versão inicial	I	Todas												
2	0	18-03-2021	- Eliminado o elemento de dado: Documento/Número de Referência - Revisão18 - Alterada a 'Descrição' e 'Nomexml' dos seguintes EDs para: <table><tr><th>ED</th><th>Descrição</th><th>NomeXML</th></tr><tr><td>13 04 018 000</td><td>Endereço</td><td>endereco</td></tr><tr><td>13 05 018 000</td><td>Endereço</td><td>endereco</td></tr><tr><td>13 06 030 000</td><td>Estatuto</td><td>estatuto</td></tr></table>	ED	Descrição	NomeXML	13 04 018 000	Endereço	endereco	13 05 018 000	Endereço	endereco	13 06 030 000	Estatuto	estatuto	A	4,5,6
ED	Descrição	NomeXML															
13 04 018 000	Endereço	endereco															
13 05 018 000	Endereço	endereco															
13 06 030 000	Estatuto	estatuto															
2	1	26-04-2021	Alguns ED's do Importador e Declarante passaram a ter a caraterística 'OCF' igual a C. 13 04 016 000 Nome 13 04 018 000 Endereço 13 04 018 019 Rua e Número 13 04 018 022 Localidade 13 04 018 021 Código Postal 13 04 018 020 País 13 05 016 000 Nome 13 05 018 000 Endereço 13 05 018 019 Rua e Número 13 05 018 022 Localidade 13 05 018 021 Código Postal 13 05 018 020 País	A	5												
2	2	30-09-2021	Observações do Elemento de dados 1.1.1.1.6 - 'Tipo de Controlo' foi atualizado, onde existia 'CF- Controlo Físico' passou a estar 'CF-Controlo Físico' existia um espaço a mais antes da letra C.	A	4												

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

ÍNDICE

1. ICAUM003A-NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUÍDO– MAPEAMENTO DA MENSAGEM DE NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUÍDO	4
2. LEGENDA	7

1. ICAUM003A-Notificação do Controlo Atribuído– Mapeamento da Mensagem de Notificação do Controlo Atribuído

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Envelope da Mensagem	O	1x	<mensagemICAUM003A>		1
	Versão	C	an..5	@versao	1	1
	Conteúdo da Mensagem	O	1x	<mensagens>		2
	Mensagem ICAUM003A	O	1x	<icaum003a>		3
	Cabeçalho da Mensagem	O	1x	<cabecalho>		4
12 09 000 000	Número de Referência Local	O	an..22	<numeroReferenciaLocal>		5
	Código da Estância Aduaneira	O	an8	<codigoEstancia>		5
	MRN	O	an18	<numeroAceitacao>		5
	Documento/Número de Referência - Versão	O	short	<numeroVersao>		5
	Código de função de mensagem	O	an..4	<codigoOperacao>	0310 - Notificação do Controlo Atribuído	5
	Tipo de Controlo	O	an..35	<tipoControlo>	SC-Sem Controlo CAP-Controlo à Posteriori CD-Controlo Documental CF-Controlo Físico CFP-Controlo Físico Parcial CFT-Controlo Físico Total	5
	Informação Controlo	C	an..1000	<informacaoControlo>		5
	Data da notificação da decisão de controlo	O	date	<dataNotificacao>		5
	Conferente	C	an..80	<conferente>		5
	Verificador	C	an..80	<verificador>		5
	Lista de Documentos a Apresentar	F	99x	<listaDocumentosApresentar>		5
	Documentos a Apresentar	F	1x	<documentosApresentar>		6
	Código	F	an4	<codigo>		7

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Número de Referência	F	an..70	<numeroReferencia>		7
	Local Data Hora para Realização do Controlo	F	1x	<realizacaoControlo>		5
	Local do controlo	F	an..1000	<localControlo>		6
	Data do controlo	F	date	<dataControlo>		6
	Hora do controlo	F	time	<horaControlo>		6
13 04 000 000	Importador	O	1x	<importador>		4
13 04 017 000	Número de Identificação do Importador	C	an..17	<numeroIdentificacao>		5
13 04 016 000	Nome	C	an..70	<nome>		5
13 04 018 000	Endereço	C	1x	<endereco>		5
13 04 018 019	Rua e Número	C	an..70	<ruaNumero>		6
13 04 018 022	Localidade	C	an..35	<localidade>		6
13 04 018 021	Código Postal	C	an..17	<codigoPostal>		6
13 04 018 020	País	C	an2	<pais>		6
13 05 000 000	Declarante	O	1x	<declarante>		4
13 05 000 000	Nº de Identificação	O	an..17	<numeroIdentificacao>		5
13 05 016 000	Nome	C	an..70	<nome>		5
13 05 018 000	Endereço	C	1x	<endereco>		5
13 05 018 019	Rua e Número	C	an..70	<ruaNumero>		6
13 05 018 022	Localidade	C	an..35	<localidade>		6
13 05 018 021	Código Postal	C	an..17	<codigoPostal>		6
13 05 018 020	País	C	an2	<pais>		6
13 06 000 000	Representante	C	1x	<representante>		4
30-09-2021	VERSÃO:2.2	ICAUM003A-NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUIDO – NOTIFICAÇÃO DO CONTROLO ATRIBUIDO				PÁGINA: 5/7

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
13 06 030 000	Estatuto	C	short	<estatuto>		5
13 06 017 000	Nº de Identificação	C	an..17	<numeroIdentificacao>		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 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. O atributo @versao tem a mesma profundidade). O elemento <mensagens> tem profundidade 2 e o elemento <icaum003a> (que se encontra dentro do elemento <mensagens>) tem profundidade 3.