

AUTOR: AT	DATA: 26-04-2021	VERSÃO: 2.1
<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><i>ICAUM004A-NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO</i></p> <p>□ NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO □</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 – Revisão - 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
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	4,5												

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

ÍNDICE

1. ICAUM004A-NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO– MAPEAMENTO DA MENSAGEM DE NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO.....	4
2. LEGENDA	7

1. ICAUM004A-Notificação do Resultado do Controlo– Mapeamento da Mensagem de Notificação do Resultado do Controlo

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Envelope da Mensagem	O	1x	<mensagemICAUM004A>		1
	Versão	C	an..5	@versao	1	1
	Conteúdo da Mensagem	O	1x	<mensagens>		2
	Mensagem ICAUM004A	O	1x	<icaum004a>		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>	Preenchido com o código 0410 (Notificação do Resultado do Controlo)	5
	Data da notificação do resultado de controlo	O	date	<dataNotificacao>		5
	Conferente	O	an..80	<conferente>	Indica quem efetuou a conferência (Controlo Documental)	5
	Verificador	C	an..80	<verificador>	Indica quem efetuou a verificação (Controlo Físico)	5
13 04 000 000	Importador	O	1x	<importador>		5
13 04 017 000	Número de Identificação do Importador	C	an..17	<numeroIdentificacao>		6
13 04 016 000	Nome	C	an..70	<nome>		6
13 04 018 000	Endereço	C	1x	<endereco>		6
13 04 018 019	Rua e Número	C	an..70	<ruaNumero>		7
26-04-2021	VERSÃO:2.1	ICAUM004A-NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO – NOTIFICAÇÃO DO RESULTADO DO CONTROLO				PÁGINA: 4/7

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
13 04 018 022	Localidade	C	an..35	<localidade>		7
13 04 018 021	Código Postal	C	an..17	<codigoPostal>		7
13 04 018 020	País	C	an2	<pais>		7
13 05 000 000	Declarante	O	1x	<declarante>		5
13 05 000 000	Nº de Identificação	O	an..17	<numeroIdentificacao>		6
13 05 016 000	Nome	C	an..70	<nome>		6
13 05 018 000	Endereço	C	1x	<endereco>		6
13 05 018 019	Rua e Número	C	an..70	<ruaNumero>		7
13 05 018 022	Localidade	C	an..35	<localidade>		7
13 05 018 021	Código Postal	C	an..17	<codigoPostal>		7
13 05 018 020	País	C	an2	<pais>		7
13 06 000 000	Representante	C	1x	<representante>		5
13 06 030 000	Estatuto	C	short	<estatuto>		6
13 06 017 000	Nº de Identificação	C	an..17	<numeroIdentificacao>		6
	Resultado de Controlo	O	1x	<resultadoControlo>		4
	Tipo de Controlo	O	an..35	<tipoControlo>		5
	Data do Controlo Documental	O	date	<dataControloDoc>		5
	Data do Controlo Físico	C	date	<dataControloFisico>		5
	Resultado de Controlo da Declaração	O	an..35	<resultadoControlo>		5
	Observações	O	an..2000	<observacoes>		5

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Requer dados adicionais	F	an..2000	<dadosAdicionais>		5
	Resultados de Controlo por adição	O	99x	<resultadosControlo>		5
	Resultado de Controlo por adição	O	1x	<resultadoControloAd>		6
	Nº da adição controlada	O	short	<numeroAdicao>		7
	Tipo de controlo da adição	O	an..35	<tipoContrAdicao>		7
	Resultado de controlo da adição	O	an..35	<resultadoContrAdicao>		7

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 <icaum004a> (que se encontra dentro do elemento <mensagens>) tem profundidade 3.