



## **Declarações Aduaneiras de Importação e Notificações**

### **Guia XML - Mensagem CC414A v1.0**

#### **Pedido de Anulação da DAI**

**VERSÃO**

DATA	AUTOR	VERSÃO	COMENTÁRIO
01.07.2022	AT	1.0	Novo

## Índice

1. CC414A - Pedido de Anulação da DAI – Mapeamento da Mensagem de Pedido de Anulação da DAI 4
2. Legenda .....7

## 1. CC414A - Pedido de Anulação da DAI – Mapeamento da Mensagem de Pedido de Anulação da DAI

Mensagem para pedido de anulação da Declaração Aduaneira de Importação por iniciativa do Operador Económico:

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	CC414A	O	1x	<CC414A>		1
	Cabeçalho da Mensagem	C	1x	<messageHeader>		2
	Emissor	C	an..35	<From>		3
	Receptor	C	an..35	<To>		3
	Data e hora preparação	C	an19	<SendingDateAndTime>		3
	Identificação da mensagem	C	an..35	<MessageID>		3
	Tipo de mensagem	C	an6	<MessageType>		3

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
	Identificador de correlação	C	an..35	<CorrelationID>		3
	Operação de Importação	O	1x	<ImportOperation>		2
	Estância aduaneira de importação	O	an8	<importCustomsOffice>		3
12 09 000 000	Número de referência local	C	an..22	<LRN>		3
	Número de registo da declaração	C	an18	<customsRegistrationNumber>		3
	MRN	C	an18	<MRN>		3
	Data e Hora do Pedido de Anulação	O	an19	<invalidationRequestDateAndTime>		3
	Justificação do pedido	O	an..512	<invalidationReason>		3
13 05 000 000	Declarante	O	1x	<Declarant>		2
13 05 016 000	Número de identificação	O	an..17	<identificationNumber>		3
13 05 017 000	Nome	C	an..70	<name>		3
13 05 018 000	Endereço	C	1x	<Address>		3

E.D.	GRUPOS E DADOS	OCF	TIPO	TAGS XML	OBSERVAÇÕES	P
13 05 018 019	Rua e Número	O	an..70	<streetAndNumber>		4
13 05 018 021	Código Postal	C	an..17	<postcode>		4
13 05 018 022	Localidade	O	an..35	<city>		4
13 04 018 020	País	O	an2	<country>		4
13 06 000 000	Representante	C	1x	<Representative>		2
13 06 017 000	Número de identificação	O	an..17	<identificationNumber>		3
13 06 030 000	Estatuto	O	short	<status>		3

## 2. Legenda

a) **E.D.**

- ❖ Identificação do código do elemento de dados.

b) **GRUPOS E DADOS:**

- ❖ Nome do dado 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).
  - **date** → data no formato XML Schema (AAAA-MM-DD)
  - **dateTime** → data/hora no formato XML Schema (AAAA-MM-DDThh:mm:ss[-mm:mm])

e) **TAGS XML:**

- ❖ Exemplo: **<messageHeader>**
  - Indica que existe um elemento de nome '**Cabeçalho da Mensagem**'

f) **P:**

- ❖ Indica o nível de profundidade de uma tag.
  - **<CC414A>** tem profundidade 1. Os elementos **<messageHeader>** e **<ImportOperation>** tem profundidade 2. O elemento **<From>** (que se encontra dentro do '**messageHeader**') tem profundidade 3.