



SDSCAU - VIA POSTAL

Mensagens Externas - Operador Postal

VERSÃO

DATA	AUTOR	VERSÃO	COMENTÁRIO
12-03-2021	AT	1.0	Versão inicial
28-07-2021	AT	1.1	Versão revista
02-11-2021	AT	1.2	Pequenas afinações.

Índice

1	Introdução	5
1.1	Objetivo.....	5
1.2	Âmbito.....	5
2	Definições e Siglas	6
2.1	Siglas.....	6
3	Referências	7
4	Mensagens	8
4.1	Fluxo.....	9
4.2	Formatação das Mensagens XML	10
4.2.1	Versão	10
4.2.2	Caracteres admitidos	10
4.2.3	Tipo de dados e respetiva notação.....	10
4.3	Regras gerais	11
4.3.1	Ações	11
4.3.2	Resultado das Ações.....	12
4.3.3	Limite de ocorrências.....	13
4.3.4	Número de Referência Local	14
4.3.5	Declarante e Representante.....	14
4.3.6	Avisos e Erros	15
5	Mensagem PostalCargoInformation	17
5.1	Declaração de Depósito Temporário à Descarga.....	19
5.2	Apresentação das Mercadorias à Descarga	28
5.3	Fim de Operações à Descarga	31
5.4	Elementos e regras comuns.....	31
6	Mensagem PostalCargoResponse	37
6.1	Resposta à Declaração de Depósito Temporário à Descarga.....	37
6.2	Resposta à Apresentação das Mercadorias à Descarga	38
6.3	Resposta ao Fim de Operações à Descarga	38
7	Mensagem PostalCargoNotification.....	40
7.1	Notificação de Controlo	40
7.2	Autorização de Saída e Revogação da Autorização de Saída	41
8	Mensagem PostalCargoMovementInformation.....	42
8.1	Movimento de Saída	42

9	Mensagem PostalCargoMovementResponse	44
9.1	Resposta ao Movimento de Saída.....	44

1 Introdução

1.1 Objetivo

O objetivo deste documento é descrever as mensagens disponibilizadas para a interligação do sistema SDSCAU com o sistema dos CTT (no âmbito da Via Postal).

O presente documento contém as definições gerais do processo de intercâmbio eletrónico de informação no âmbito do SDSCAU Via Postal, utilizando mensagens no formato XML.

O destinatário deste documento é o Operador Postal autorizado pela AT a comunicar eletronicamente com as Autoridades Aduaneiras, utilizando o canal XML/Internet no âmbito da Via Postal (CTT).

As mensagens serão trocadas através do Portal Aduaneiro (<https://aduaneiro.portaldasfinancas.gov.pt/>).

1.2 Âmbito

Neste documento são identificadas as mensagens disponíveis para comunicação entre o sistema SDSCAU Via Postal e o sistema do Operador Postal no âmbito da Declaração de Depósito Temporário (Art.º 145.º do CAU), Apresentação das Mercadorias (Art.º 139.º do CAU), Fim de Operações, Notificação de Controlo, Notificação de Autorização de Saída, Notificação da Revogação da Autorização de Saída e Movimento de Saída.

São identificados os fluxos e objetivos de cada mensagem e são apresentadas regras referentes à formatação do XML e aos tipos de dados possíveis.

2 Definições e Siglas

2.1 Siglas

ADT – Armazém de Depósito Temporário

AD-CAU – Regulamento Delegado do Código Aduaneiro da União

CAU – Código Aduaneiro da União

ED – Elemento de Dados

OE – Operador Económico

SDSCAU – Sistema Integrado dos Meios de Transporte e das Mercadorias – Código Aduaneiro da União

XML – Formato das mensagens enviadas e geradas pelo sistema (eXtensible Markup Language)

3 Referências

As mensagens XML descritas neste documento deverão ser enviadas e recebidas através do Webservice descrito no documento SDSCAU - Via Postal - WebserviceExterno_v1.1.docx.

4 Mensagens

Este capítulo especifica todas as mensagens utilizadas no diálogo entre o sistema do Operador Postal e o sistema SDSCAU Via Postal para o cumprimento das formalidades previstas.

O sistema do Operador Postal envia a seguinte informação para o SDSCAU Via Postal:

- Declaração de Depósito Temporário
- Apresentação das Mercadorias
- Fim de Operações
- Movimento de Saída

O SDSCAU Via Postal envia a seguinte informação para o sistema do Operador Postal:

- Resposta à Declaração de Depósito Temporário
- Resposta à Apresentação das Mercadorias
- Resposta ao Fim de Operações
- Notificação de Controlo
- Notificação de Autorização de Saída
- Notificação de Revogação de Autorização de Saída
- Resposta ao Movimento de Saída

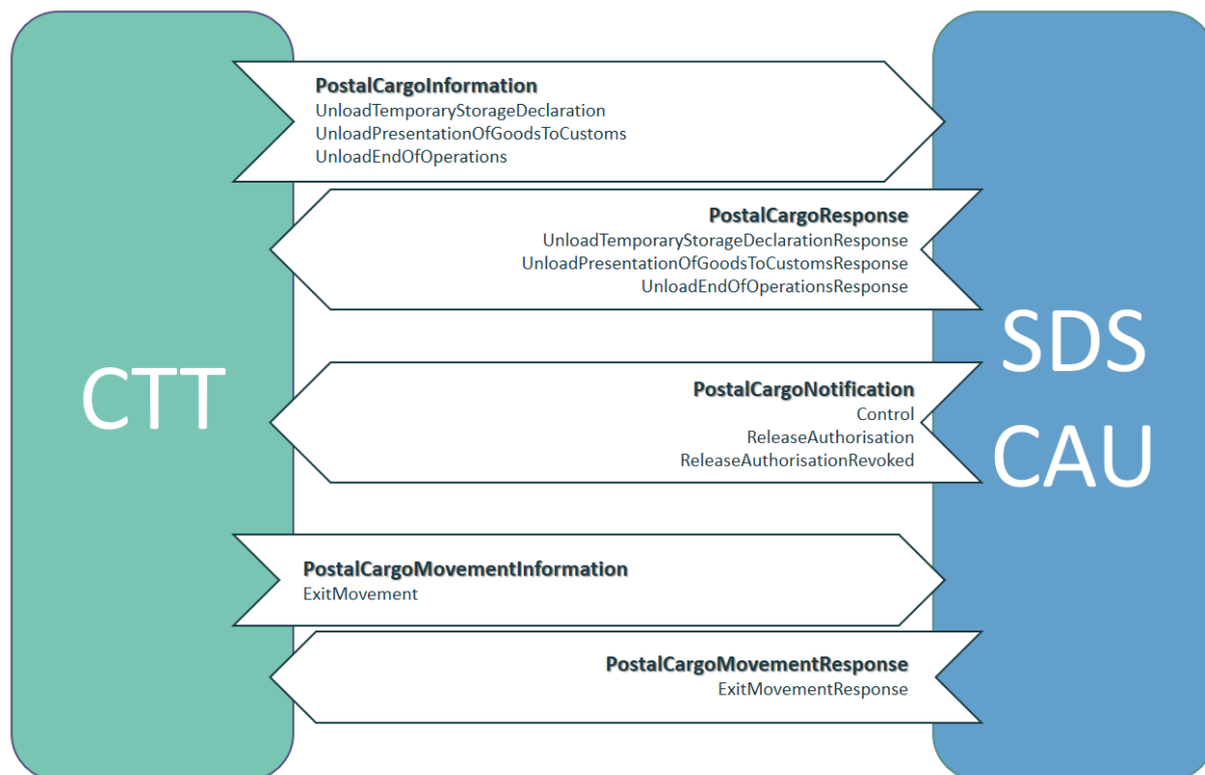
A tabela que se segue descreve as mensagens disponíveis para a comunicação entre os dois sistemas.

Mensagens	
PostalCargoInformation	Mensagem enviada pelo sistema do Operador Postal com a Declaração de Depósito Temporário, Apresentação das Mercadorias e Notificação de Fim de Operações.
PostalCargoResponse	Mensagem enviada pelo sistema SDSCAU Via Postal como resposta à PostalCargoInformation.

PostalCargoNotification	Mensagem enviada pelo sistema SDSCAU Via Postal para Notificação de Controlo, Notificação de Autorização de Saída e Notificação de Revogação de Autorização de Saída.
PostalCargoMovementInformation	Mensagem enviada pelo sistema do Operador Postal com o Movimento de Saída.
PostalCargoMovementResponse	Mensagem enviada pelo sistema SDSCAU Via Postal como resposta à PostalCargoMovementInformation.

4.1 Fluxo

No seguinte diagrama ilustra-se o fluxo de mensagens entre os dois sistemas:



4.2 Formatação das Mensagens XML

4.2.1 Versão

As mensagens utilizam a versão 1.0 da norma W3C, “Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition) - W3C Recommendation 26-11-2008”, que poderá ser consultada no endereço:

<http://www.w3.org/TR/REC-xml>

4.2.2 Caracteres admitidos

O ficheiro deverá obrigatoriamente ser gravado com a opção de “*encoding*” indicado na primeira linha do ficheiro XML (UTF-8).

Exemplo: `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`

Segundo a norma do W3C, acima referida, na ausência de indicação do “*encoding*”, é utilizado a norma UTF-8 e o ficheiro deverá ser gravado nessa opção.

Exemplo: `<?xml version="1.0"?>`

4.2.3 Tipo de dados e respetiva notação

No quadro que se segue está detalhada a notação usada na representação dos tipos de dados utilizados nas mensagens XML.

Notação	Tipo de Dados
a	Alfabético
an	Alfanumérico
n	Numérico
a2	Alfabético de 2 caracteres

an3	Alfanumérico de 3 caracteres
an..10	Alfanumérico até 10 caracteres
n4	Numérico de 4 dígitos
an..11	Alfanumérico até 11 caracteres
n16.6	Numérico até 16 dígitos com até 6 casas decimais

4.3 Regras gerais

4.3.1 Ações

É possível definir uma ação por cada elemento referido na seguinte tabela:

Mensagem	Elemento
PostalCargoInformation	UnloadTemporaryStorageDeclaration UnloadPresentationOfGoodsToCustoms
PostalCargoMovementInformation	ExitMovement

A ação pretendida aplica-se ao respetivo elemento de dados onde está definida e pode ter os seguintes valores possíveis:

Ação	Objetivo
Create	Indica que se pretende criar o elemento de dados.
Update	Indica que se pretende alterar o elemento de dados (já criado anteriormente).
Annul	Indica que se pretende anular o elemento de dados (já criado anteriormente).

No elemento de dados EndOfOperations da mensagem PostalCargoInformation não é possível definir uma ação específica pois assume-se que se pretende apenas notificar a ocorrência do fim de operações.

4.3.2 Resultado das Ações

Nas mensagens de resposta geradas pelo SDSCAU Via Postal, os dados enviados podem ter um resultado de sucesso nos elementos referidos na seguinte tabela:

Mensagem	Elemento de Dados
PostalCargoResponse	UnloadTemporaryStorageDeclarationResponse UnloadPresentationOfGoodsToCustomsResponse EndOfOperationsResponse
PostalCargoMovementResponse	ExitMovementResponse

O resultado de sucesso indicado aplica-se ao respetivo elemento de dados onde está definido e pode ter os seguintes valores possíveis:

Sucesso	Objetivo
Yes	Indica que a ação pretendida foi integrada com sucesso.
No	Indica que a ação pretendida foi rejeitada (não foi integrada com sucesso). Deverá existir pelo menos um Erro definido no mesmo elemento de dados,
Pending	Indica que a ação pretendida foi processada com sucesso, mas que a mesma ficou pendente de aprovação manual. Posteriormente será enviada outra mensagem com o mesmo elemento de dados com o resultado de "Yes" ou "No".

O sistema SDSCAU Via Postal integra os dados de forma automática ou de forma manual tendo em conta as seguintes regras:

Elemento de Dados	Ação	Momento	Integração
Declaração de Depósito Temporário	Criar	Sempre	Automática
	Alterar	Até a Apresentação das Mercadorias	Automática
	Anular	Após a Apresentação das Mercadorias	Manual
Apresentação das Mercadorias	Criar	Sempre	Automática
	Alterar		
	Anular	Sempre	Manual
Movimento de Saída	Criar	Sempre	Automática
	Alterar		Manual
	Anular		

Caso seja enviado um resultado “Pending”, significa que os dados foram integrados no SDSCAU Via Postal, mas que carecem de aprovação manual. Caso os novos dados sejam aprovados, será gerada uma nova mensagem com resultado “Yes”. Caso os novos dados sejam rejeitados, será gerada uma nova mensagem com resultado “No” e o campo “Justification” será preenchido com a justificação que levou à rejeição manual dos dados.

4.3.3 Limite de ocorrências

Nos diversos elementos de dados das várias mensagens, o número máximo de ocorrências definido resulta dos limites inerentes ao negócio a que dizem respeito esses elementos de dados.

Existe, contudo, um limite de 100 ocorrências definido nos seguintes elementos:

Mensagem	Elemento
----------	----------

PostalCargoInformation	UnloadTemporaryStorageDeclaration UnloadPresentationOfGoodsToCustoms
PostalCargoMovement	ExitMovement

Tal limitação foi definida com o objetivo de impor um tamanho máximo razoável para as mensagens geradas pelo sistema do Operador Postal.

4.3.4 Número de Referência Local

O NRL é atribuído pela pessoa que entrega a declaração, de acordo com a definição nacional, e tem como finalidade identificar a declaração.

O NRL é construído de acordo com a estrutura seguinte:

OE Português	Ano (n2) + País/PT (a2) + NIF(n9) + Número sequencial (n9)
--------------	--

Exemplo: 21PT123456789123456789

4.3.5 Declarante e Representante

As entidades Declarante e Representante são entidades obrigatórias em diversos elementos de dados (Declaração de Depósito Temporário, Apresentação das Mercadorias e Movimento de Saída).

Contudo, como é expectável que as mesmas se possam aplicar a todos os elementos de dados repetidos ao longo de cada uma das mensagens e com o objetivo de reduzir o tamanho das mensagens (repetição de informação redundante), essas entidades estão definidas como opcionais sendo possível defini-las ao nível do cabeçalho da respetiva mensagem.

4.3.6 Avisos e Erros

As mensagens de resposta PostalCargoResponse e PostalCargoMovementResponse podem conter uma lista de avisos ou de erros.

Os elementos de dados do elemento Warning são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Warning	-	até N	Avisos gerados pelo sistema durante a validação dos dados recebidos.
- Rule Code	an..10	1	Código da regra de negócio que gerou o aviso.
- Warning Code	n1..5	1	Código do aviso.
- Warning Description	an..512	1	Descrição do aviso em Português.
- Data Elements	n10	até 99	Código dos Elementos de Dados associados ao aviso. Por ex. 1209000000.

Os elementos de dados do elemento Error são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Error	-	até N	Erros gerados pelo sistema durante a validação dos dados recebidos. Caso hajam erros, a ação pretendida sobre o elemento de dados em causa foi rejeitada.
- Rule Code	an..10	1	Código da regra de negócio que gerou o erro.
- Error Code	n1..5	1	Código do erro.
- Error Description	an..512	1	Descrição do erro em Português.
- Data Elements	n10	até 99	Código dos Elementos de Dados associados ao erro. Por ex. 1209000000.

De referir que caso as mensagens PostalCargoInformation ou PostalCargoMovementInformation não cumpram o respetivo XSD, toda a mensagem poderá ser rejeitada, sendo os respetivos erros indicados no cabeçalho da respetiva resposta.

5 Mensagem PostalCargoInformation

A mensagem PostalCargoInformation tem como objetivo o envio dos dados associados a:

- Declaração de Depósito Temporário
- Apresentação das Mercadorias
- Fim de Operações

O fluxo da mensagem tem como ponto de origem o sistema do Operador Postal sendo o destinatário o sistema SDSCAU Via Postal.

A tabela que se segue identifica as ações que o Operador Postal pode efetuar com o envio desta mensagem:

Ação	Objetivo	Campos de identificação
Criação de Declarações de Depósito Temporário	Enviar a informação necessária à criação de declarações de depósito temporário.	localReferenceNumber
Alteração de Declarações de Depósito Temporário	Enviar a informação necessária à alteração de declarações de depósito temporário criadas anteriormente.	localReferenceNumber movementReferenceNumber
Anulação de Declarações de Depósito Temporário	Enviar a informação necessária à anulação de declarações de depósito temporário criadas anteriormente.	localReferenceNumber movementReferenceNumber
Criação de Apresentações das Mercadorias	Enviar a informação necessária à criação de apresentações das mercadorias.	localReferenceNumber
Alteração de Apresentações das Mercadorias	Enviar a informação necessária à alteração de apresentações das mercadorias criadas anteriormente.	localReferenceNumber
Anulação de Apresentações das Mercadorias	Enviar a informação necessária à anulação de apresentações das mercadorias criadas anteriormente.	localReferenceNumber
Notificação de Fim de Operações	Enviar a informação necessária à notificação de fim de operações. Atesta o fim da	arrivalTransportMeans

	operação de descarga / apresentação das mercadorias para um determinado meio de transporte.	estimatedDateAndTimeOfArrivalAtThePortOfUnloading
--	---	---

Os campos “Meio de Transporte à Chegada” e “Data e hora prevista de chegada ao porto de descarga” são campos obrigatórios para as 3 declarações (Declaração de Depósito Temporário, Apresentação das Mercadorias e Fim de Operações). Por essa razão estão presentes no cabeçalho da mensagem, garantindo assim que uma mensagem PostalCargoInformation diz sempre respeito apenas a um voo.

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Arrival Transport Means:	19 06 000 000	-	1	Meio de Transporte à Chegada
- Type Of Identification	19 06 061 000	n2	1	<p>Tipo de identificação. Pode ter um dos seguintes valores:</p> <p>Road vehicle registration number (30) - Número de registo do veículo rodoviário</p> <p>Flight number IATA (40) - Número de voo IATA</p> <p>Registration Number of the Aircraft (41) - Número de registo da aeronave</p> <p>Para mercadoria transportada por via aérea deverá ser usado o código 40.</p>
- Identification Number	19 06 017 000	an..35	1	<p>Se tipo de identificação: “30” - Número de matrícula do veículo e/ou do reboque (caso se utilize um veículo trator e um reboque com números de matrícula diferentes, indicar o número de matrícula do veículo trator e o do reboque).</p> <p>Se tipo de identificação: “40” - O número de voo IATA é composto por “Número e data do voo” (na falta do número do voo, indicar o número de matrícula da aeronave).</p>

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Estimated Date And Time Of Arrival At The Port Of Unloading	15 04 000 000	DateAnd Time	1	Data e hora prevista de chegada ao porto de descarga

5.1 Declaração de Depósito Temporário à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadTemporaryStorageDeclaration (Declaração de Depósito Temporário à Descarga) são:

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Supervising Customs Office	17 10 000 000	an8	1	Estância Aduaneira de Controlo. Corresponderá a PT000236 - Delegação aduaneira das Encomendas Postais.
Local Reference Number	12 09 000 000	an..22	1	Número de Referência Local. Número único atribuído pelo sistema emissor com a finalidade de identificar a declaração. Ex: 21PT123456789123456789.
Movement Reference Number	-	an..22	0 ou 1	Número de Referência do Movimento. Número único atribuído pelo sistema da AT para identificar a declaração.
Specific Circumstance Indicator	11 04 000 000	a2	1	Indicador de circunstâncias específicas.
Additional Reference:	12 04 000 000	Referenc e	até 99	Referência adicional. Este ED é utilizado para indicar qualquer informação suplementar que não esteja coberta pelos documentos de suporte (ED 12 03 000 000), documento de transporte (ED 12 05 000 000) ou informações adicionais (ED 12 02 000 000).

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				Em princípio não será usado pelos CTT.
- Type	12 04 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4).
- Reference Number	12 04 001 000	an..70	1	Número de referência.
Reference Number UCR	12 08 000 000	an..35	0 ou 1	Número de referência/NRUR (ver 5.4). Corresponde ao numero interno da remessa (atribuído na partida) - Casa 7 do DAI.
Declarant	13 05 000 000	Economic Operator	0 ou 1	Pessoa em nome de quem a Declaração de Depósito Temporário é apresentada. Corresponderá aos CTT.
Representative	13 06 000 000	Economic Operator	0 ou 1	Esta informação é obrigatória se for diferente do ED 13 05 000 000 – Declarante. Em princípio não será preenchido uma vez que serão os CTT o Representante e o Declarante.
Consignor	13 02 000 000	Economic Operator	1	Expedidor é a parte que expede as mercadorias de acordo com o estipulado no contrato de transporte, pela parte que solicitou o transporte.
Consignee	13 03 000 000	Economic Operator	1	Destinatário é a parte a quem as mercadorias são efetivamente expedidas.
Notify Party	13 13 000 000	Economic Operator	0 ou 1	Parte a notificar à chegada das mercadorias, tal como estipulado no conhecimento de embarque master ou na carta de porte aéreo master. Esta informação deve ser fornecida, quando aplicável. Em princípio não será usado pelos CTT.
Additional Supply Chain Actor:	13 14 000 000	-	até 99	Podem ser indicados aqui os intervenientes adicionais da cadeia de abastecimento, a fim de demonstrar que toda a cadeia de

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				abastecimento foi coberta pelos operadores económicos titulares do estatuto AEO. Em princípio não será usado pelos CTT.
- Role	13 14 031 000	a2	1	Função. Pode ter um dos seguintes valores: Consolidator (CS) - Transitário que agrupa pequenas remessas individuais numa única remessa maior (num processo de consolidação), que é enviada a uma contraparte que reflete a atividade do consolidador dividindo as remessas consolidadas nos seus componentes originais; Freight Forwarder (FW) - Parte que se encarrega da expedição das mercadorias; Manufacturer (MF) - Parte que fabrica as mercadorias; Warehouse Keeper (WH) - Parte responsável pelas mercadorias que entram num entreposto.
- Identification Number	13 14 017 000	an..17	1	O número EORI ou o número de identificação único do país terceiro devem ser declarados quando esse número estiver atribuído.
Receptacle Identification Number	19 11 000 000	an..35	até 9999	Indicar os números de identificação dos recetáculos que compõem a remessa consolidada, atribuídos pelo Operador Postal.
Transport Equipment:	19 07 000 000	-	até 9999	Elementos de dados de preenchimento obrigatório de acordo com a situação das mercadorias no momento em que é efetuada a mercadoria. Se no momento da criação da declaração as mercadorias estão

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				acondicionadas num contentor é obrigatório o preenchimento deste elemento de dados. Em principio não será usado pelos CTT.
- Container Identification Number	19 07 063 000	an..17	1	Número de identificação do contentor
- Container Packed Status	19 07 065 000	a1	1	Estado de acondicionamento do contentor. Pode ter um dos seguintes valores: Empty (A) - Indica que o contentor está vazio. Not empty (B) - Indica que o contentor não está vazio.
Seal:	19 10 000 000	-	até 99	Elementos de dados de preenchimento obrigatório sempre que os equipamentos de transporte estão selados. Em principio não será usado pelos CTT.
- Number Of Seals	19 10 068 000	n1..4	1	Número de selos
- Identifier	19 10 015 000	an..20	1	Identificador
Place Of Loading:	16 13 000 000	-	0 ou 1	Local de carga - Este ED é facultativo, mas caso seja preenchido é obrigatório a indicação do UN/LOCODE, caso esteja atribuído. Corresponderá ao 1ª Aeroporto onde carregou a mercadoria.
- UNLOCODE	16 13 036 000	an..17	0 ou 1	UN/LOCODE
- Country	16 13 020 000	a2	0 ou 1	Se o código UN/LOCODE não for conhecido, indicar o código do país e localização para o local de carga das mercadorias no meio de transporte utilizado para o seu transporte para o território aduaneiro da União.
- Location	16 13 037 000	an..35	0 ou 1	

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Place Of Unloading:	16 14 000 000	-	1	Local de descarga. Corresponderá ao Aeroporto de Lisboa.
- UNLOCODE	16 14 036 000	an..17	0 ou 1	UN/LOCODE - Preenchimento obrigatório, caso esteja atribuído.
- Country	16 14 020 000	a2	0 ou 1	Se o código UN/LOCODE não for conhecido, indicar o código do país e localização onde as mercadorias são descarregadas do meio de transporte utilizado para as trazer para o território aduaneiro da União.
- Location	16 14 037 000	an..35	0 ou 1	
Location Of Goods	16 15 000 000	Location OfGoods	1	Localização das mercadorias (ver 5.4).
Warehouse:	12 11 000 000	-	1	Armazém. Corresponderá ao Armazém de Famões.
- Type	12 11 002 000	a1	1	Tipo. Pode ter um dos seguintes valores: R - Entrepósito aduaneiro público de tipo I S - UN/ Entrepósito aduaneiro público de tipo II T - Entrepósito aduaneiro público de tipo III U - Entrepósito aduaneiro privado V - Instalações de armazenamento para depósito temporário de mercadorias Y - Entrepósito que não um entreposto aduaneiro Z - Zona franca
Identifier	12 11 015 000	an..35	1	Identificador
Transport Document:	12 05 000 000	-	1	Documento de transporte
- Type	12 05 002 000	an4	1	Tipo. Pode ter um dos seguintes valores:

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				C664 - Declaração CN22 C665 - Declaração CN23 N750 - Boletim de expedição (remessas postais)
- Reference Number	12 05 001 000	an..70	1	Número de referência
Previous Document:	12 01 000 000	-	até 9999	Documento precedente
- Type	12 01 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4). É obrigatório a indicação de um documento precedente. Se E.D. 12 01 002 000 tiver o código "30", este E.D terá "XXXX – a definir". Se E.D. 12 01 002 000 tiver o código "40" ou "41", este E.D. terá o tipo de documento N355 – Declaração Sumária de Entrada. Caso não seja declarado, esta mensagem não é rejeitada mas a mercadoria não pode ser desalfandegada.
- Reference Number	12 01 001 000	an..70	1	Número de referência
- Goods Item Identifier	12 01 007 000	n1..5	0 ou 1	Número da adição
Supporting Document:	12 03 000 000	-	até 99	Documento suporte
- Type	12 03 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4)
- Reference Number	12 03 001 000	an..70	1	Número de referência
Additional Information:	12 02 000 000	-	até 99	Informação adicional
- Code	12 02 008 000	an5	1	Código. Os códigos da União atualmente definidos não têm aplicabilidade na via postal. Poderão vir a ser definidos códigos nacionais.
- Text	12 02 009 000	an..512	1	Texto

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Total Gross Mass	18 03 000 000	n16.6	1	Massa bruta total
Goods Item:	-	GoodsItem	até 99999	Adição
- Goods Item Number	11 03 000 000	n1..5	1	Número da adição
- Additional Reference:	12 04 000 000	Referencie	até 99	Referência adicional. Este ED é utilizado para indicar qualquer informação suplementar que não esteja coberta pelos documentos de suporte (ED 12 03 000 000), documento de transporte (ED 12 05 000 000) ou informações adicionais (ED 12 02 000 000).
-- Type	12 04 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4).
-- Reference Number	12 04 001 000	an..70	1	Número de referência.
- Transport Equipment:	19 07 000 000	-	até 9999	Elementos de dados de preenchimento obrigatório de acordo com a situação das mercadorias no momento em que é efetuada a mercadoria. Se no momento da declaração as mercadorias estão acondicionadas num contentor é obrigatório o preenchimento deste elemento de dados. Em principio não será usado pelos CTT.
-- Container Identification Number	19 07 063 000	an..17	1	Número de identificação do contentor
-- Container Packed Status	19 07 065 000	a1	1	Estado de acondicionamento do contentor. Pode ter um dos seguintes valores: Empty (A) - Indica que o contentor está vazio. Not empty (B) - Indica que o contentor não está vazio.

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
- Seal:	19 10 000 000	-	até 99	Elementos de dados de preenchimento obrigatório sempre que os equipamentos de transporte estão selados.
-- Number Of Seals	19 10 068 000	n1..4	1	Número de selos
-- Identifier	19 10 015 000	an..20	1	Identificador
- Previous Document:	12 01 000 000	-	até 99	Documento precedente
-- Type	12 01 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4). É obrigatório a indicação de um documento precedente com o tipo de documento N355 – Declaração Sumária de Entrada. Caso não seja declarado, esta mensagem não é rejeitada mas a mercadoria não pode ser desalfandegada.
-- Reference Number	12 01 001 000	an..70	1	Número de referência
-- Goods Item Identifier	12 01 007 000	n1..5	0 ou 1	Número da adição
- Supporting Document:	12 03 000 000	-	até 99	Documento suporte
-- Type	12 03 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4)
-- Reference Number	12 03 001 000	an..70	1	Número de referência
- Additional Information:	12 02 000 000	-	até 99	Informação adicional
-- Code	12 02 008 000	an5	1	Código. Os códigos da União atualmente definidos não têm aplicabilidade na via postal. Poderão vir a ser definidos códigos nacionais.
-- Text	12 02 009 000	an..512	1	Texto
- Additional Supply Chain Actor:	13 14 000 000	-	até 99	Podem ser indicados aqui os intervenientes adicionais da cadeia de abastecimento, a fim de demonstrar que toda a cadeia de

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				abastecimento foi coberta pelos operadores económicos titulares do estatuto AEO.
-- Role	13 14 031 000	a2	1	<p>Função. Pode ter um dos seguintes valores:</p> <p>Consolidator (CS) - Transitário que agrupa pequenas remessas individuais numa única remessa maior (num processo de consolidação), que é enviada a uma contraparte que reflete a atividade do consolidador dividindo as remessas consolidadas nos seus componentes originais;</p> <p>Freight Forwarder (FW) - Parte que se encarrega da expedição das mercadorias;</p> <p>Manufacturer (MF) - Parte que fabrica as mercadorias;</p> <p>Warehouse Keeper (WH) - Parte responsável pelas mercadorias que entram num entreposto.</p>
-- Identification Number	13 14 017 000	an..17	1	O número EORI ou o número de identificação único do país terceiro devem ser declarados quando esse número estiver atribuído.
- Description Of Goods	18 05 000 000	an..512	0 ou 1	Descrição das mercadorias. Se o declarante indicar o ED 18 08 000 000 - Código CUS, pode não preencher este ED.
- Packaging	18 06 000 000	-	1	Volumes
-- Type Of Packages	18 06 003 000	an..2	1	A lista de códigos corresponde à versão mais recente das recomendações n.º 21 da UN/ECE.
-- Number Of Packages	18 06 004 000	n1..8	1	Número de volumes

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
-- Shipping Marks	18 06 054 000	an..512	1	Marcas de expedição. É admissível o preenchimento de informação igual ou similar a "Não disponível".
- Gross Mass	18 04 000 000	n16.6	1	Massa bruta
- CUSCode	18 08 000 000	an9	0 ou 1	O número Estatístico e da União Aduaneira (CUS) é o identificador atribuído no âmbito do inventário aduaneiro europeu de substâncias químicas (ECICS/IAESQ), principalmente a substâncias e preparações químicas. Em princípio não será usado pelos CTT.
- Commodity Code	18 09 000 000	-	0 ou 1	Código das Mercadorias
-- Harmonized System Sub Heading Code	18 09 056 000	an6	0 ou 1	O preenchimento do código das mercadorias é composto por: 6 dígitos (código do sistema harmonizado) mais os 2 dígitos seguintes (relativos à nomenclatura combinada).
-- Combined Nomenclature Code	18 09 057 000	an2	0 ou 1	
Justification	-	an..512	0 ou 1	Justificação. Preenchimento obrigatório para ações de alteração ou anulação.

* ED no Anexo B do AD-CAU: indica o código do Elemento de Dados no Anexo B do Regulamento Delegado do Código Aduaneiro da União.

5.2 Apresentação das Mercadorias à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadPresentationOfGoodsToCustoms (Apresentação das Mercadorias à Descarga) são:

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
Customs Office Of Presentation	17 09 000 000	an8	1	Estância Aduaneira de Apresentação. Corresponderá a PT000236 - Delegação aduaneira das Encomendas Postais.
Local Reference Number	12 09 000 000	an..22	1	Número de Referência Local. Número único atribuído pelo sistema emissor com a finalidade de identificar a declaração. Ex: 21PT123456789123456789.
Declarant	13 05 000 000	Economic Operator	1	Pessoa em nome de quem a Declaração de Depósito Temporário é apresentada. Corresponderá aos CTT.
Representative	13 06 000 000	Economic Operator	0 ou 1	Esta informação é obrigatória se for diferente do ED 13 05 000 000 – Declarante. Em princípio não será preenchido uma vez que serão os CTT o Representante e o Declarante.
Person Presenting The Goods	13 11 000 000	an..17	0 ou 1	EORI da pessoa que apresenta as mercadorias. Esta informação é necessária se for diferente do E.D. 13 05 000 000 – Declarante. Em princípio não será preenchido uma vez que serão os CTT a Pessoa que Apresenta as Mercadorias e o Declarante.
Declaration Date	15 06 000 000	DateAnd Time	1	Data de declaração
Date And Time Of Presentation Of The Goods	15 08 000 000	DateAnd Time	1	Data e hora de apresentação das mercadorias. Esta data/hora poderá ser diferente da data da declaração. Contudo, esta data/hora é a que corresponde à colocação da mercadoria em depósito temporário. Esta data/hora é importante para a AT, porque é com base

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
				nela que é feita a contagem do prazo da mercadoria em depósito temporário.
Location Of Goods	16 15 000 000	Location OfGoods	1	Localização das mercadorias (ver 5.4).
Transport Document:	12 05 000 000	-	1	Documento de transporte.
- Type	12 05 002 000	an4	1	Tipo. Pode ter um dos seguintes valores: C664 - Declaração CN22 C665 - Declaração CN23 N750 - Boletim de expedição (remessas postais)
- Reference Number	12 05 001 000	an..70	1	Número de referência.
Previous Document:	12 01 000 000	-	0 ou 1	Documento precedente.
- Type	12 01 002 000	an4	1	Tipo (ver 5.4). É obrigatório a indicação de um documento precedente com o tipo de documento N355 – Declaração Sumária de Entrada. Caso não seja declarado, esta mensagem não é rejeitada mas a mercadoria não pode ser desalfandegada.
- Reference Number	12 01 001 000	an..70	1	Número de referência.
- Goods Item Identifier	12 01 007 000	n1..5	0 ou 1	Número da adição.
Transport Equipment:	19 07 000 000	-	até 9999	Elementos de dados de preenchimento obrigatório de acordo com a situação das mercadorias no momento em que é efetuada a declaração. Se no momento da declaração as mercadorias estão acondicionadas num contentor é obrigatório o preenchimento deste elemento de dados. Em principio não será usado pelos CTT.

Elemento XML	ED no Anexo B do AD-CAU*	Tipo	Existências	Descrição
- Container Identification Number	19 07 063 000	an..17	1	Número de identificação do contentor
Receptacle Identification Number	19 11 000 000	an..35	até 9999	Número de identificação do recetáculo. Indicar os números de identificação dos recetáculos que compõem a remessa consolidada, atribuídos pelo Operador Postal.
Justification	-	an..512	0 ou 1	Justificação. Preenchimento obrigatório após o fim de operações.

* ED no Anexo B do AD-CAU: indica o código do Elemento de Dados no Anexo B do Regulamento Delegado do Código Aduaneiro da União.

5.3 Fim de Operações à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadEndOfOperations (Fim de Operações à Descarga) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Person Presenting The Goods	an..17	1	EORI da pessoa que apresenta as mercadorias. Corresponderá aos CTT.
Date And Time Of End Of Operations	DateAnd Time	1	Data e hora do fim de operações. Corresponde à data/hora do momento em que terminou a descarga da totalidade da mercadoria do meio de transporte.

5.4 Elementos e regras comuns

Os elementos de dados do elemento EconomicOperator (Operador Económico) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Name	an..70	1	Nome
Identification Number	an..17	1	Indicar o número EORI ou o número de identificação único do país terceiro reconhecido pela União. Caso esta entidade seja um Representante, e no caso de operadores económicos PT, a parte do número de identificação incluído no ED 12 09 000 000 – NRL, (País/PT (a2) + NIF(n9)), deve ser igual a este ED.
Status	n1	0 ou 1	Estatuto. Pode ter um dos seguintes valores: 2 - Representante (representação direta na aceção do artigo 18.o, n.o 1, do Código) 3 - Representante (representação indireta na aceção do artigo 18.o, n.o 1, do Código) Este ED é obrigatório caso esta entidade seja um Representante, e não pode ser usado nos restantes casos. Sempre que for indicado o código [3], o ED 13 06 000 000 - Representante será igual ao ED 13 05 000 000 – Declarante
Type Of Person	n1	0 ou 1	Tipo de Pessoa. Pode ter um dos seguintes valores: 1 - Pessoa singular 2 - Pessoa coletiva 3 - Associação de pessoas reconhecida, sem estatuto de pessoa coletiva Este ED é obrigatório caso esta entidade seja um Expedidor, Destinatário ou Parte a notificar, e não pode ser usado nos restantes casos.
Address	-	0 ou 1	Endereço
- Street	an..70	1	Rua.

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
- Street Additional Line	an..70	1	Linha adicional para rua
- Number	an..35	1	Número
- Postal Office Box	an..70	1	Caixa postal
- Sub Division	an..35	1	Subdivisão
- Country	a2	1	País
- Postcode	an..17	1	Código Postal
- City	an..35	1	Cidade
Communication	-	até 9	Comunicação
- Type	an..3	1	Tipo. Pode ter um dos seguintes valores: EM - Correio eletrónico TE - Telefone
- Identifier	an..512	1	Identificador.

Os elementos de dados do elemento LocationOfGoods (Localização das Mercadorias) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Type Of Location	a1	1	Tipo de localização. Pode ter um dos seguintes valores: A - Local designado B - Local autorizado C - Local aprovado D - Outro
Qualifier Of Identification	a1	1	Qualificador de identificação. Pode ter um dos seguintes valores:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
			<p>T - Código postal da morada</p> <p>U - UN/LOCODE</p> <p>V - Identificador da estância aduaneira</p> <p>W - Coordenadas GPS</p> <p>X - Número EORI do operador económico</p> <p>Y - Número da autorização</p> <p>Z - Morada</p> <p>No caso do código [X] (número EORI) ou [Y] (número da autorização) ser utilizado para a identificação da localização e existirem vários locais associados ao número EORI ou ao número da autorização em causa, pode ser utilizado um identificador suplementar para permitir a identificação inequívoca do local, sendo utilizado o ED Identificador Adicional.</p>
UNLOCODE	an..17	0 ou 1	UN/LOCODE. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código U.
Customs Office	an8	0 ou 1	Estância aduaneira. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código V.
GNSS	-	0 ou 1	GNSS. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código W.
- Latitude	an..17	1	Latitude.
- Longitude	an..17	1	Longitude.
Economic Operator Identification Number	an..17	0 ou 1	Número de identificação do Operador económico. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código X.
Authorisation Number	an..35	0 ou 1	Número da autorização. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código Y.

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Additional Identifier	an..4	0 ou 1	Identificador adicional. Utilização facultativa. Utilização condicionada à utilização dos códigos X ou Y no ED Qualificador de identificação (poderá ser necessária a utilização desde ED).
Address	-	0 ou 1	Endereço. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código Z.
- Street And Number	an..70	1	Rua e número
- Postcode	an..17	1	Código postal.
- City	an..35	1	Cidade.
- Country	a2	1	País
Postcode Address	-	0 ou 1	Endereço do código postal. Utilização obrigatória quando no ED Qualificador de identificação for indicado o código T.
- Postcode	an..17	1	Código postal.
- House Number	an..35	1	Número da porta.
- Country	a2	1	País.

Regras aplicáveis:

- Quando a declaração tiver várias adições e o elemento de dados (Additional Reference, Additional Supply Chain Actor, Transport Equipment, Seal, Previous Document, Supporting Document) disser respeito a todas as adições, então o elemento de dados é preenchido ao nível do cabeçalho. Caso esse elemento de dados se aplique apenas a uma adição específica, deve ser preenchido ao nível da adição a que diz respeito.

- Sub elemento de dados “Type” em “Reference/Previous Document/Supporting Document”:
 - Poderão ser utilizados os códigos da União pertinentes, para os dados exigidos por quaisquer regras específicas aplicáveis e poderão ser criados códigos nacionais.
 - Os códigos da União podem ser encontrados na base de dados TARIC. O seu formato é a1an3. Os Estados-Membros podem definir códigos nacionais. Os códigos nacionais devem ter o formato n1an3.

- Elemento de dados “Reference Number UCR”:
 - Indicar o número da referência comercial única atribuída pela pessoa interessada à remessa em causa. A referência pode assumir a forma de códigos da OMA (ISO 15459) ou equivalentes.

6 Mensagem PostalCargoResponse

A mensagem PostalCargoInformation tem como resposta a mensagem PostalCargoResponse, tendo assim como objetivo o envio dos dados associados a:

- Resposta à Declaração de Depósito Temporário
- Resposta à Apresentação das Mercadorias
- Resposta ao Fim de Operações

O fluxo da mensagem tem como ponto de origem o sistema SDSCAU Via Postal sendo o destinatário o sistema do Operador Postal.

6.1 Resposta à Declaração de Depósito Temporário à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadTemporaryStorageDeclarationResponse (Resposta à Declaração de Depósito Temporário à Descarga) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Local Reference Number	an..22	1	Número de Referência Local. Corresponde ao campo com o mesmo nome na mensagem PostalCargoInformation.
Movement Reference Number	an..22	0 ou 1	Número de Referência do Movimento. Número único atribuído pelo sistema da AT para identificar a declaração. Se a ação for Create, será atribuído um novo MRN pelo sistema em caso de sucesso.

Os restantes elementos (Warning, Error, Justification, Action e Success) são descritos noutros capítulos do presente documento.

6.2 Resposta à Apresentação das Mercadorias à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadPresentationOfGoodsToCustomsResponse (Resposta à Apresentação das Mercadorias à Descarga) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Local Reference Number	an..22	1	Número de Referência Local. Corresponde ao campo com o mesmo nome na mensagem PostalCargoInformation.

Os restantes elementos (Warning, Error, Justification, Action e Success) são descritos noutros capítulos do presente documento.

6.3 Resposta ao Fim de Operações à Descarga

Os elementos de dados do elemento UnloadEndOfOperationsResponse (Resposta ao Fim de Operações à Descarga) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Arrival Transport Means:	an..70	1	Meio de Transporte à Chegada
- Type Of Identification	n2	1	Tipo de identificação. Pode ter um dos seguintes valores: Road vehicle registration number (30) - Número de registo do veículo rodoviário. Flight number IATA (40) - Número de voo IATA. Registration Number of the Aircraft (41) - Número de registo da aeronave.
- Identification Number	an..35	1	Se tipo de identificação: "30" - Número de matrícula do veículo e/ou do reboque (caso se utilize um veículo trator e um reboque com números de

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
			matrícula diferentes, indicar o número de matrícula do veículo trator e o do reboque). Se tipo de identificação: "40" - O número de voo IATA é composto por "Número e data do voo" (na falta do número do voo, indicar o número de matrícula da aeronave).
Estimated Date And Time Of Arrival At The Port Of Unloading	DateAnd Time	1	Data e hora prevista de chegada ao porto de descarga.

Os valores constantes nos campos acima referidos serão os mesmos que foram indicados na mensagem PostalCargoInformation.

Os restantes elementos (Warning, Error, Justification, Action e Success) são descritos noutros capítulos do presente documento.

7 Mensagem PostalCargoNotification

A mensagem PostalCargoNotification tem como objetivo o envio dos dados associados a:

- Notificação de Controlo
- Notificação de Autorização de Saída
- Notificação de Revogação de Autorização de Saída

O fluxo da mensagem tem como ponto de origem o sistema SDSCAU Via Postal sendo o destinatário o sistema do Operador Postal.

Os elementos de dados do elemento UnloadCargo são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Movement Reference Number	an..22	1	Número de Referência do Movimento.
Transport Document:	-	1	Documento de transporte.
- Type	an4	1	Tipo. Pode ter um dos seguintes valores: C664 - Declaração CN22 C665 - Declaração CN23 N750 - Boletim de expedição (remessas postais)
- Reference Number	an..70	1	Número de referência.
Control	Control	0 ou 1	Dados sobre o Controlo a efetuar.
Authorisation	Authorisation	0 ou 1	Dados relativos à Autorização de Saída.

7.1 Notificação de Controlo

Os elementos de dados do elemento Control são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Type	an..10	1	Tipo de Controlo a efetuar.
Description	an..512	1	Descrição do controlo a efetuar.

7.2 Autorização de Saída e Revogação da Autorização de Saída

Os elementos de dados do elemento Authorisation são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Authorisation Date	DateAnd Time	1	Data em que foi autorizada a saída das mercadorias
Authorisation Type	-	1	Tipo de autorização de saída. Pode ter um dos seguintes valores: ReleaseAuthorisation – Autorização de Saída emitida. ReleaseAuthorisationRevoked – Autorização de Saída revogada.
Gross Mass	n16.6	1	Massa bruta autorizada a sair
Number Of Packages	n1..8	1	Número de volumes autorizados a sair
Document Authorising The Goods To Be Released	-	1	Documento que autoriza a saída das mercadorias do ADT.
- Type	an4	1	Tipo.
- Reference Number	an..70	1	Número de referência.

8 Mensagem PostalCargoMovementInformation

A mensagem PostalCargoMovementInformation tem como objetivo o envio dos dados associados a:

- Movimento de Saída

O fluxo da mensagem tem como ponto de origem o sistema do Operador Postal sendo o destinatário o sistema SDSCAU Via Postal.

A tabela que se segue identifica as ações que o Operador Postal pode efetuar com o envio desta mensagem:

Ação	Objetivo	Campos de identificação
Criação de Movimentos de Saída	Enviar a informação necessária à criação de movimentos de saída.	localReferenceNumber
Alteração de Movimentos de Saída	Enviar a informação necessária à alteração de movimentos de saída criados anteriormente.	localReferenceNumber
Anulação de Movimentos de Saída	Enviar a informação necessária à anulação de movimentos de saída criados anteriormente.	localReferenceNumber

8.1 Movimento de Saída

Os elementos de dados do elemento ExitMovement (Movimento de Saída) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Local Reference Number	an..22	1	Número de Referência Local. Número único atribuído pelo sistema emissor com a finalidade de identificar a declaração. Ex: 21PT123456789123456789.

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Movement Reference Number	an..22	1	Número de Referência do Movimento da Declaração de Depósito Temporário correspondente.
Transport Document	-	1	Documento de transporte.
- Type	an4	1	Tipo.
- Reference Number	an..70	1	Número de referência.
Document Authorising The Goods To Be Released:	-	1	Documento que autoriza a saída das mercadorias do ADT.
- Type	an4	1	Tipo.
- Reference Number	an..70	1	Número de referência.
Date And Time Of Exit Of Goods From Temporary Storage	DateAnd Time	1	Data e hora de saída das mercadorias do armazém de depósito temporário.
Justification	an..512	0 ou 1	Justificação. Preenchimento obrigatório para ações de alteração ou anulação.

9 Mensagem PostalCargoMovementResponse

A mensagem PostalCargoMovementInformation tem como resposta a mensagem PostalCargoMovementResponse, tendo assim como objetivo o envio dos dados associados a:

- Resposta ao Movimento de Saída

O fluxo da mensagem tem como ponto de origem o sistema SDSCAU Via Postal sendo o destinatário o sistema do Operador Postal.

9.1 Resposta ao Movimento de Saída

Os elementos de dados do elemento ExitMovementResponse (Resposta ao Movimento de Saída) são:

Elemento XML	Tipo	Existências	Descrição
Local Reference Number	an..22	1	Número de Referência Local.

Os valores constantes nos campos acima referidos serão os mesmos que foram indicados na mensagem PostalCargoMovementInformation.

Os restantes elementos (Warning, Error, Justification, Action, Success) são descritos noutros capítulos do presente documento.