



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 | 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). |

| 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 princípio 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.